## A N U A R I O ESTADISTICO

DE LOS

ESTADOS UNIDOS MEXICANOS

1938



 $\frac{\mathbf{D.A.P.P}}{\text{MEXICO, 1939}}$ 

E S T A D O S U N I D O S M E X I C A N O S S E C R E T A R I A D E L A E C O N O M I A N A C I O N A L D I R E C C I O N G E N E R A L D E E S T A D I S T I C A

### ANUARIO ESTADISTICO

1938





#### INDICE GENERAL

Po	ágina
Preámbulo	1
CAPITULO I	
TERRITORIO Y METEOROLOGIA	
Cuadros.	
1.—Posición geográfica 2.—Desarrollo de las costas y fronteras. 3.—Extensión superficial, absoluta y relativa, de las entidades federativas. 4.—Longitudes y navegabilidad de los ríos principales. 5.—Posición geográfica de las principales estaciones meteorológicas y años de su fundación. 6.—Observaciones meteorológicas durante el período de 1927–1936. 7.—Sumario de las observaciones meteorológicas (Año de 1936). 8.—Precipitación pluvial (Años de 1921 a 1935).	9 9 10 11 17
CAPITULO II	
POBLACION DEL PAIS	
9.—Grupos de localidades según su población (Censos de 1921 y 1930).  10.—Población (Años de 1521 a 1930).  11.—Población y densidad de las entidades federativas (Censos de 1900, 1910, 1921 y 1930).  12.—Población rural y urbana, (Censos de 1921 y 1930).  13.—Población por grupos de edad (Censos de 1910, 1921 y 1930).  14.—Población según su estado civil (Censos de 1900, 1910, 1921 y 1930).  15.—Alfabetismo de la población de diez años o más (Censos de 1900, 1910, 1921 y 1930).  16.—Población en edad escolar y que declaró asistir a la escucla (Censo de 1930).  17.—Población clasificada por ocupaciones y sexo (Censos de 1921 y 1930).  18.—Población económicamente activa e inactiva (Censos de 1900, 1910, 1921 y 1930).  19.—Población de cinco años o más, clasificada según los idiomas y dialectos que habla (Censo de 1930).  20.—Población según el credo religioso (Censos de 1900, 1910, 1921 y 1930).  21.—Población distribuída en familias (Censos de 1930).  22.—Población distribuída en familias (Censos de 1930).  23.—Jefes de familia extranjeros que poscen bienes raíces (Censo de 1930).	32 33 34 35 38 42 48 50 51 54 56 56
CAPITULO III	
MOVIMIENTO DE LA POBLACION	
24.—Matrimonios, según la edad combinada de los esposos (Año de 1936). 25.—Matrimonios, según el estado civil anterior de los esposos (Año de 1936). 26.—Matrimonios y nupcialidad, (Años de 1927 a 1936). 27.—Matrimonios, según el país de nacimiento de los esposos (Año de 1936). 28.—Matrimonios, por meses (Año de 1936). 29.—Divorcios, por causas (Años de 1926 a 1935). 30.—Masculinidad de los nacimientos (Años de 1930 a 1936). 31.—Nacimientos y natalidad (Años de 1928 a 1936).	68 70 70 71

Cuadros.	Págin <b>a</b> s.
32.—Nacimientos, por edad de los padres (Años de 1922 a 1936).  33.—Nacimientos, por orden de progenie (Años de 1922 a 1936).  34.—Defunciones, por meses y entidades federativas (Año de 1935).  35.—Defunciones, por principales causas de muerte y grupos de cdad (Año de 1935).  36.—Defunciones, por principales causas de muerte (Años de 1931 a 1935).  37.—Defunciones y mortalidad (Años de 1927 a 1935).  38.—Defunciones, por sexo y principales causas de muerte (Años de 1931 a 1935).  39.—Nacidomuertos según la edad de la madre (Años de 1927 a 1936).  40.—Nacidomuertos (Años de 1922 a 1936).  41.—Crecimiento natural de la población (Años de 1927 a 1936).  42.—Movimiento de nacionales y extranjeros, por calidad y sexo (Años de 1929 a 1936).  43.—Movimiento de nacionales y extranjeros (Años de 1908 a 1936).  44.—Inmigrantes, por nacionalidad y sexo (Años de 1927 a 1936).  45.—Inmigrantes definitivos, por nacionalidad y sexo (Años de 1927 a 1936).	74 74 75 75 76 78 80 80 82 84 86 87
CAPITULO IV	
EDUCACION	
46.—Escuelas (Años de 1927 a 1936).  47.—Jardines de niños y alumnos inscriptos (Años de 1927 a 1936).  48.—Escuelas rurales federales y alumnos inscriptos (Años de 1927 a 1936).  49.—Escuelas primarias federales, estatales, municipales y alumnos inscriptos (Años de 1927 a 1931 y 1935).  50.—Escuelas secundarias, preparatorias y alumnos inscriptos (Años de 1927 a 1931 y 1935).  51.—Escuelas normales y alumnos inscriptos (Años de 1927 a 1931 y 1935).  52.—Escuelas técnicas, comerciales, industriales y de artes y oficios y alumnos inscriptos (Años de 1927 a 1931 y 1935).  53.—Escuelas profesionales y alumnos inscriptos (Años de 1927 a 1931 y 1935).  54.—Escuelas de bellas artes y alumnos inscriptos (Años de 1927 a 1931 y 1935).  55.—Escuelas agrícolas y alumnos inscriptos (Años de 1929 y 1935).  56.—Erogaciones en el Ramo de Educación Pública (Años de 1927 a 1936).  57.—Bibliotecas públicas (Años 1931 a 1936).  58.—Lectores en las bibliotecas públicas (Años de 1931 a 1936).  60.—Museos públicos y ejemplares que exhibe (Años de 1931 a 1936).  61.—Espectáculos públicos (Años de 1928 a 1936).  62.—Deportes (Años de 1930 y 1932).  63.—Periódicos registrados (Año de 1937).	94 99 100 106 106 107 108 108 109 110 110 110 112 114
CAPITULO V	
ASISTENCIA SOCIAL	
64.—Asistencia social con fines curativos (Años de 1930 a 1935). 65.—Asistencia social con fines educativos (Años de 1930 a 1935). 66.—Costo de la asistencia social (Años de 1930 a 1935). 67.—Movimiento registrado en los montes de piedad (Años de 1932 a 1935).	$\begin{array}{c} 123 \\ 123 \end{array}$
CAPITULO VI	
JUDICIAL	
68.—Presuntos delincuentes, por sexo (Años de 1930 a 1936). 69.—Presuntos delincuentes, por delitos y sexo (Años de 1932 a 1936). 70.—Sentenciados, por sexo (Años de 1930 a 1936). 71.—Sentenciados, por delitos y sexo (Años de 1932 a 1936). 72.—Suicidios por causas y sexo (Años de 1932 a 1936). 73.—Suicidios consumados y frustrados, por grupos de edad y sexo (Años de 1934 a 1936). 74.—Suicidios consumados y frustrados, por ocupación y sexo (Años de 1934 1936).	128 130 130 132 134

#### CAPITULO VII

#### TRABAJO

Cuadros.	Páginas.
75.—Agrupaciones obreras de jurisdicción estatal (Años de 1935 y 1936). 76.—Agrupaciones obreras de jurisdicción federal existentes (Años de 1935 y 1936). 77.—Huelgas (Años de 1920 a 1936). 78.—Salarios medios por ocupaciones (Años de 1935 y 1936). 79.—Accidentes de trabajo (Años de 1935 y 1936). 80.—Hombres sin trabajo (Años de 1931 a 1937).	. 142 . 144 . 146 . 152
CAPITULO VIII	
ADMINISTRACION PUBLICA	
81.—Personas que fueron conducidas a las oficinas de policía (Años de 1932 a 1935)  82.—Accidentes de tránsito terrestre (Años de 1933 a 1936)  83.—Personal de la federación (Octubre 31 de 1935).  84.—Accidentes de aviación civil (Años de 1929 a 1936).  85.—Incendios (Años de 1932 a 1936).  86.—Tiempo de servicio del personal de la federación (Datos hasta el 31 de octubre de 1935).	. 166 . 168 . 170 . 170
CAPITULO IX	
AGRICULTURA Y PESCA	
87.—Superficie total cosechada (Años de 1925 a 1936). 88.—Características culturales de las tierras (Censo de 1930). 89.—Superficie cosechada, correspondiente a diversos cultivos (Años de 1925 a 1936). 90.—Producción agrícola por cultivos (Años de 1925 a 1936). 91.—Superficie total y clasificación de tierras (Censo de 1930). 92.—Valor de la producción de los diversos cultivos (Años de 1925 a 1936). 93.—Rendimiento medio de los diversos cultivos (Años de 1925 a 1936). 94.—Maíz (Años de 1925 a 1936). 95.—Frijol (Años de 1925 a 1936). 96.—Trigo (Años de 1925 a 1936). 97.—Caña de azúcar (Años de 1925 a 1936). 98.—Cebada en grano (Años de 1925 a 1936). 99.—Cabezas de ganado de las diferentes especies y valor (Censo de 1930). 100.—Características principales de los distritos de riego (Hasta diciembre de 1936). 101.—Predios clasificados según la extensión de cada uno (Censo de 1930). 102.—Solicitudes de dotación, restitución y ampliación de ejidos, y para la formación de nuevos centros de población agrícola (Años de 1915 a 1937). 103.—Solicitudes de dotación, restitución y ampliación de ejidos, y para la formación de nuevos centros de población agrícola (Años de 1915 a 1937). 104.—Posesiones agrarias definitivas y número de beneficiados (Hasta el 31 de diciembre de 1937). 105.—Posesiones agrarias definitivas y número de beneficiados (Hasta el 31 de diciembre de 1937). 106.—Datos comparativos sobre ejidos, ejidatarios, arados, superficies y valores (Censos Agrícola—Ganadero de 1930 y Ejidal de 1935). 107.—Explotación forestal (Año de 1935). 108.—Producción de la pesca (Años de 1922 a 1936).	. 178 . 180 . 182 . 182 . 184 . 186 . 187 . 187 . 187 . 187 . 188 . 190 . 190 a . 191 . 191 . 191 . 192 . 194 . 198
CAPITULO X	
INDUSTRIAS	
109.—Unidades mineras y plantas metalúrgicas (Censo de 1935).  110.—Campos petroleros y refinerías (Censo de 1935).  111.—Petróleo crudo producido (Años de 1922 a 1936).	203

Cuadros.

112.—Metales y metaloides producidos (Años de 1922 a 1936).  113.—Petróleo crudo y sus derivados, tratados en las refinerías (Años de 1922 a 1936).  114.—Productos del petróleo crudo y sus derivados (Años de 1922 a 1936).  115.—Principales industrias de transformación (Año de 1935).  116.—Productos más importantes elaborados por las principales industrias de transformación (Años de 1934 a 1936)	206 206 208
CAPITULO XI	
COMUNICACIONES Y TRANSPORTES	
117.—Oficinas de correos (Años de 1927 a 1936)	217
120.—Piezas de correspondencia transportadas (Años de 1927 a 1936)	$\frac{218}{220}$
122.—Longitud de las líneas telefónicas y número de aparatos (Años de 1930 a 1936)	221
125.—Equipo de los ferrocarriles y tranvías de concesión federal (Años de 1930 a 1936).  126.—Longitud de las vías férreas de concesión local (Años de 1930 a 1936).  127.—Equipo de los ferrocarriles y tranvías de concesión local (Años de 1930 a 1936).	228
128.—Movimiento de pasajeros en los ferrocarriles de concesión federal (Años de 1927 a 1936)	229 230
130.—Movimiento de carga en las vías férreas de concesión federal (Años de 1927 a 1936).  131.—Movimiento de carga de los ferrocarriles de concesión local (Años de 1935 y 1936).  132.—Longitud de los caminos carreterros (Año de 1936)	$231 \\ 232$
133.—Costo de los caminos carrateros (Hasta junio 30 de 1937). 134.—Vehículos registrados (Años de 1935 y 1936)	234
136.—Navegación y transportes marítimos (Años de 1927 a 1936).  137.—Equipo de las líneas aéreas (Años de 1928 a 1936).  138.—Navegación y transportes aéreos (Años 1927 a 1936).	238 240
CAPITULO XII	
COMERCIO	
139.—Resumen del comercio exterior (Años 1900 a 1936)	
141.—Exportación (Años de 1930 a 1936)	248 248
143.—Principales mercancías importadas (Años de 1901 a 1936).  144.—Mercancías importadas (Años de 1930 a 1936).  145.—Principales mercancías exportadas (Años de 1901 a 1936).	252
146.—Petróleo crudo exportado, por países (Años de 1930 a 1936)	$\begin{array}{c} 254 \\ 255 \end{array}$
148.—Petróleo crudo y sus derivados, importados (Años de 1930 a 1936).  149.—Gasolina y demás derivados del petróleo, exportados (Años de 1930 a 1936).  150.—Importación de gasolina (Años 1932 a 1936)	$\begin{array}{c} 256 \\ 256 \end{array}$
151.—Metales y metaloides exportados, por países (1930 a 1936)	262
154.—Precios al mayoreo, en la ciudad de México, (Años de 1930 a 1936). 155.—Precios al menudeo, en la ciudad de México (Años de 1930 a 1936) 156.—Indices de precios al mayoreo en la Ciudad de México (Años de 1930 a 1936).	$\frac{269}{269}$
157.—Indices de precios al menudeo, en la Ciudad de México (Años de 1930 a 1936)	$\begin{array}{c} 270 \\ 272 \end{array}$
159.—Ganado de cada especie sacrificado para el consumo (Año de 1936)	274

Páginas.

#### CAPITULO XIII

#### FINANZAS

Cuadros.	Páginas.
161.—Ingresos de la Federación (Años de 1927 a 1936)	280
162.—Egresos de la Federación, ejercidos (Años de 1927 a 1936)	. 280
163.—Diversas obligaciones del Banco de México, S. A. (Años de 1934 a 1936)	
164Cédulas hipotecarias emitidas, canceladas y en vigor (Años de 1933 a 1937)	. 282
165.—Emisión de cédulas hipotecarias, plazo y tipo de interés (Años de 1933 a 1937).	. 283
166.—Recursos de las instituciones de crédito (Años de 1927 a 1936)	284
167.—Obligaciones de las instituciones de crédito (Años de 1927 a 1936)	284
168Diversas operaciones de crédito (Año de 1936)	284
169.—Primas cobradas por las compañías de seguros (Años de 1930 a 1936).	285
170.—Giros nacionales expedidos y pagados (Años de 1930 a 1936)	285
171.—Giros internacionales expedidos y pagados (Años de 1930 a 1936)	285
INDICE ALFABETICO	287

\_\_\_\_\_

#### ERRATA NOTADA:

El título completo del cuadro 39 (páginas 80 y 81) es: Nacidomuertos según la cdad de la madre.

#### PREAMBULO

La antigua Dirección General de Estadística, que dependió de la Secretaría de Fomento, Colonización e Industria, publicó el año de 1912 su último Anuario Estadístico de la República Mexicana, correspondiente al año de 1907. En las 630 páginas de aquella obra, que fué la décima quinta de su especie, se hallan los datos estadísticos más importantes de la época, y es ella la que pueden consultar, con mayor ventaja, quienes deseen obtener informaciones numéricas de los hechos que se observaron en el país durante el período inmediatamente anterior a la revolución de 1910.

El año de 1925, el Departamento de la Estadística Nacional publicó el Volumen I del Anuario Estadístico; en las 198 páginas de este volumen, aparecen datos del comercio exterior y de la navegación, correspondientes a los años de 1923 y de 1924. El Volumen II de este Anuario, también relativo a 1923-1924, se publicó el año de 1926; las 304 páginas de este último volumen, incluyen cuadros de los censos de población y de los movimientos demográficos, así como estadísticas de fenómenos económicos y alguna más sobre hechos de carácter social.

En 1932, el extinto Departamento de la Estadística Nacional editó el Anuario número 16, correspondiente al año de 1930. Sus 530 páginas contienen una valiosa información general de México, así como estadísticas variadas e interesantes, en su mayoría referidas a los años posteriores al período de la revolución armada. Fue en el Anuario de 1930 donde por primera vez aparecieron los resultados de muchas estadísticas restablecidas o iniciadas en la nueva época del servicio estadístico oficial, señalada por la ereación del Departamento de la Estadística Nacional.

Después del Anuario de 1930, no se ha publicado ninguna obra que en una sucesión de cuadros estadísticos, presente la vida del país en sus múltiples aspectos. Con funciones diversas se han editado publicaciones (generalmente mensuales) cuyos nombres sucesivamente ha sido Boletín de Estadística, Estadística Nacional, Revista de Economía y Estadística, Revista de Estadística: el primero de 1912 a

1914 y en 1923 y 1924, la segunda de 1925 a 1932, la tercera de 1933 a 1936, la cuarta de 1938 en adelante

La actual Dirección General de Estadística, dependiente de la Secretaría de la Economía Nacional, a partir de 1933 ha publicado directamente o con intervención del Departamento Autónomo de Prensa y Publicidad, numerosos volúmenes con datos censales, dos atlas con estadísticas representadas gráficamente, varias obras y folletos de diversas materias y muchos cuadros impresos en miméografo o por otros procedimientos similares. Sin embargo, quedan todavía estadísticas muy amplias sobre cuestiones diversas que no se han impreso a pesar de que son susceptibles de una vasta utilización, y de que se obtienen en forma continua y con un aceptable grado de exactitud.

Para completar el cuadro de las publicaciones preparadas por la Dirección General de Estadística, se ha considerado conveniente reanudar la serie de anuarios estadísticos, con el correspondiente a 1938. Esta obra deliberadamente aparece con proporciones modestas, pero desde un principio se ha concebido un programa de mejoramiento que se desarrollará en tres años.

En su forma definitiva, el Anuario Estadístico de los Estados Unidos Mexicanos no sólo contendrá informes estadísticos de la República, sino también de otros países. Las ampliaciones y el mejoramiento de dicho Anuario, evidentemente se irán introduciendo en la medida que lo permitan los progresos del servicio estadístico oficial.

Cada capítulo de este Anuario está precedido de una breve explicación que no tiene el carácter de comentario. Con dichas explicaciones se trata de evitar errores de concepto en el uso de las cifras que se proporciona, y en ellas no se hace referencia a las estadísticas que se han juzgado de fácil interpretación. Al consultar un cuadro en todo caso conviene leer detenidamente su título, los encabezados de sus columnas, las notas del pie y las explicaciones del capítulo respectivo.

Los cuadros que forman este Anuario se han distribuído en 13 capítulos, como se observa en el índice general. Las agrupaciones se han hecho atendiendo a la naturaleza de las estadísticas y en casos excepcionales a la similitud de las fuentes informativas o de los organismos que vigilan los hechos de referencia. La substitución de los datos se ha hecho en la siguiente forma: en los casos en que por cualquiera circunstancia no se hubiere captado alguno de los que deban figurar en un cuadro, el lugar correspondiente a dicho dato aparece con puntos, pero si el dato se captó y por algún motivo no es de darse a la publicidad, se hace uso de un guión, que ocupa su lugar. Con los nombres de los capítulos, los títulos de los cuadros y las expresiones empleadas en los encabezados de las columnas, no se ha pretendido dar una idea fiel de todas las estadísticas que comprenden, sino que se han reducido al mínimo en beneficio de la sencillez y de la presentación tipográfica. Para facilitar la búsqueda de los datos estadísticos, al final se ha incluído un índice alfabético.

La Secretaría de la Economía Nacional espera que esta obra que ahora presenta una de sus dependencias, la Dirección General de Estadística, sea de positiva utilidad a todos los sectores sociales que están interesados en una suficiente información estadística, y no duda que este medio sirva para extender y afirmar, siempre más, el reconocimiento de los beneficios que proporciona el servicio estadístico oficial. Quienes queden convencidos de las ventajas de dicho servicio, podrán ser activos colaboradores en la obra de mejoramiento constante que se ha impuesto la Dirección General de Estadística. Este mejoramiento no puede ir más allá de lo que permita la veracidad, la amplitud y la oportunidad de los informes originales que sirven de base para la formación de estadísticas, y es por ésto que a los informadores de todo el país se apela para que cada vez cumplan mejor las obligaciones legales y los deberes cívicos que tienen hacia la Estadística todas las personas que viven en una sociedad moderna.

# DGE. Anuario estadístico de los Estados Unidos Mexicanos. 1938

### CAPITULO I TERRITORIO Y METEOROLOGIA

Los datos que figuran en los cuadros de este capítulo han sido proporcionados, en lo general, por la Dirección de Geografía, Meteorología e Hidrología, de la Secretaría de Agricultura y Fomento.

La latitud del punto extremo de la República que se encuentra más al Norte, fué tomada de la "Memoria de la Sección Mexicana de la Comisión Internacional de Límites entre México y los Estados Unidos, que restableció los monumentos de El Paso al Pacífico", publicada el año de 1901, aun cuando dicha Sección verificó sus trabajos durante 1892 y 1893. Tal latitud se determinó astronómicamente siguiendo el método de Talcott, por la Sección Mexicana, y difiere únicamente sesenta y nueve centésimas de segundo, de la determinada por la Sección Americana; ambas secciones formaron la Comisión Internacional de Límites.

La latitud de la boca del Río Suchiate, punto más meridional, se obtuvo de la carta a escala 1:500,000, formada para el estudio de las diferentes líneas propuestas como divisorias entre México y Guatemala, por los Ingenieros D. A. García Cubas y D. L. Fernández, por orden de la Secretaría de Relaciones Exteriores y que está anexa a la "Memoria de la Cuestión de Límites entre México y Guatemala", editada por la misma Secretaría en 1931.

La longitud del monumento número 258, que es la más occidental, fué proporcionada a la Sección Mexicana de la Comisión de Límites entre México y los Estados Unidos, por el Cuerpo de Levantamientos Geodésicos y de la Costa de los Estados Unidos, y se basó en observaciones para longitud, hechas en San Diego, California, en 1892, conectando este punto con la red principal de estaciones de longitud de la costa del Pacífico y haciendo la reducción al monumento, por una triangulación practicada por el cuerpo expresado.

La longitud del punto más oriental, que es el faro instalado en la Punta Sur de Isla Mujeres, fué determinada astronómicamente y se tomó del boletín titulado "Estado de Iluminación y Balizamiento de los Estados Unidos Mexicanos", editado por la Secreta-

ría de Comunicaciones y Obras Públicas, el año de 1936.

\* \*

Respecto al desarrollo de las costas y fronteras, los datos que figuran en el cuadro respectivo son los ministrados por la Dirección de Geografía ya citada, con excepción del que consta en la columna "Terrestre", correspondiente a la frontera septentrional con los Estados Unidos de América, que se tomó de la Memoria de la Sección Mexicana de la Comisión de Límites con dicha nación, y se hizo sumando las distancias que fueron medidas topográficamente entre cada uno de los 258 monumentos que marcan la línea divisoria, que es de 1.083,158.84 metros y que difiere de la dada recientemente por la citada Dirección en 7,151.84 metros. Se escogió la primera, por desconocerse el procedimiento que se empleó para determinar la última.

Las longitudes y navegabilidad de los ríos principales se tomaron, las primeras, de algunos diceionarios geográficos, y la última, lo mismo que sus límites, se obtuvieron de la Dirección ya eitada.

Con excepción de los ríos Pánuco, Coatzacoalcos y Grijalva, todos los demás tienen sus barras naturales y no son accesibles más que para buques de pequeño calado, salvo en la época de crecientes, en que tienen profundidades mayores; pero en estos casos, muchas veces la fuerte corriente hace difícil cruzar las barras.

\* \*

En el cuadro de datos meteorológicos, figuran 40 estaciones de las 589 que existían en el año de 1935; todas las 40 estaciones son de primer orden y se escogieron como representativas de las principales regiones climatéricas del país, advirtiendo que para cada entidad federativa se eligió una estación cuando menos.

La posición geográfica de dichas estaciones meteorológicas y sus altitudes sobre el nivel del mar, en metros, fueron tomadas del Boletín del Servicio Meteorológico Mexicano, editado por el Observatorio Meteorológico Central el año de 1937. Las coor-

DGE. Anuario estadístico de los Estados Unidos Mexicanos. 1938

denadas geográficas se han determinado astronómicamente, siguiendo diversos procedimientos y en cuanto a las altitudes, se han calculado por medio de nivelaciones practicadas, partiendo de las cotas que proporcionaron las compañías de ferrocarriles. En las estaciones alejadas de las vías férreas, la altitud ha sido obtenida por medio de observaciones barométricas simultáneas entre la estación meteorológica y otros observatorios, altitud que se determinó por medio de trabajos anteriores. Sin embargo, la altitud de algunas estaciones sólo es aproximada.

Los datos concernientes a las condiciones atmosféricas, para los años de 1929, 1931, 1932 y 1933, fueron tomados del Boletín Anual del Servicio Meteorológico Mexicano, y los de los demás años, así como los mensuales que figuran en el Sumario, directamente del Observatorio Meteorológico Central.

Las observaciones de temperatura se practican simultáneamente en las 40 estaciones, todos los días, a las 7, a las 14 y a las 21 horas de tiempo medio local del meridiano 90° Oeste de Greenwich, y se forma con dichas observaciones el promedio aritmético, para obtener la media diaria; la temperatura media de cada mes, se obtiene promediando las temperatu-

ras medias de los días respectivos; la temperatura media anual es el promedio aritmético de las temperaturas medias mensuales.

Las temperaturas máximas que se dan para cada año y para cada mes, se han obtenido con cálculos semejantes a los indicados en el párrafo anterior, o sea con las medias aritméticas de todas las máximas temperaturas observadas diariamente durante el año o el mes respectivo. Otro tanto se puede afirmar respecto a las temperaturas mínimas anuales y mensuales, dadas en los cuadros.

Para obtener las temperaturas de que se deducen las medias, se utilizan termómetros de psicrómetros; los termómetros utilizados para observar las temperaturas máximas son de mercurio, de estrangulación, mientras que los empleados en la observación de las temperaturas mínimas, son de alcohol.

La precipitación pluvial se mide haciendo uso de pluviómetros de 226 milímetros de diámetro, y para registrar las velocidades y las direcciones del viento, se emplean aparatos de observación directa de cuatro casquetes, registradores eléctricos Richard, registradores de presión Dines y universales de presión, alemanes.

#### 1.—Posición geográfica

I	ATITUDES EXTREMA	s	LONGITUDES EXTREMAS				
Rumbo	Lugar Norte		Rumbo	Lugar	Primer meridiano	Longitud	
Al Norte,	Confluencia de los ríos Colorado y Gila	32•44′	Al Este,	Faro en Punta Sur de Isla Mujeres, Terri- torio de Quintana Roo	México Greenwich	12°20′ E. 86° <b>46′W</b> .	
Al Sur,	Boca del río Suchiate	14°33′	Al Oeste,	Monumento núm. 258 de la línea divisoria entre México y los Estados Unidos de Norteamérica		18°00′W. 117°08′W.	

#### 2.—Desarrollo de las costas y fronteras

FRONTERA	SUMA	TERRESTRE	FLUVIAL	MARITIMA
TOTALES	13 380	1 569	1 814	9 997
Con Estados Unidos de Norteamérica ORIENTAL.	2 493	1 083	1 410	
Con el Golfo de México y Mar Caribe (a)	2 855	••••	••••	2 855
Con Honduras Británica y Guatemala	890	486	404	,
Con el Océano Pacífico (b)	7 142			7 142

 <sup>(</sup>a).—Incluyendo 106 km. que corresponden a las islas en el Mar Caribe.
 (b).—Incluyendo 1,088 km. que corresponden a las islas en el Océano Pacífico y Golfo de California.

#### 3.—Extensión superficial, absoluta y relativa, de las entidades federativas

ZONA Y ENTIDAD	Superficie km²	Proporción Porciento (a)	ZONA Y ENTIDAD	Superficie km²	Proporción Porciento (a)
ESTADOS UNIDOS MEXICANOS	1 963 890	100.00	Hidalgo Guanajuato	20 870 30 575	7.56 11.08
PACIFICO NORTE	412 186	20.99	Jalisco México Michoacán	80 683 21 414 60,093	29.23 7.76 21.77
Baja California, T. N. (b) Baja California, T. S. Nayarit	27 053	17.38 17.58 6.56	Morelos Puebla Querétaro	4 964 33 995 11 480	1.80 12.30 4.16
SinaloaSonora (c)	58 488 182 553	14,19 44,29	Tlaxcals	4 027 237 043	1.46
NORTE  Coahuila Chihuahua Durango	800 816 150 395 245 612 123 520	40.75 18.79 30.69 15.43	CampecheQuintana Roo (d)		21.49 21.24 10.69 30.33
Nuevo León San Luis Potosí Tamaulipas Zacatecas	65 103 63 241 79 602 72 843	8.13 7.90 9.95 9.11	Yucatán	38 508 288 289	16.25
CENTRO  Aguascalientes Distrito Federal	276 056 6 472 1 483	14.06 2.34 0.54	Colima Guerrero Oaxaca Chiapas	5 205 64 458 94 211 74 415	2.18 27.05 39.54 31.23

(a). Los porcientos de las entidades son con relación a la zona respectiva y los de las zonas, con respecto al total de la República.
(b). Incluyendo la Isla de Angel de la Guarda con una superficie de 905 km.²
(c). Incluyendo la Isla de Tiburón con una superficie de 1,145 km.²
(d). Incluyendo la Isla de Cozumel, con una superficie de 490 km.²

#### 4.—Longitudes y navegabilidad de los ríos principales

	ļ	NAVEGABII	IDAD			NAVEGABII	LIDAD
VERTIENTE Y RIO	Longitud km.	Profundidad media — metros	Limite — km.	VERTIENTE Y RIO	Longitud — km.	Profundidad media metros	Limite
TOTAL		110000	3 281			metros	
GOLFO DE MEXICO Y MAR CA- RIBE.  Bravo del Norte. Pánuco.  Tamesí (a). Tuxpan.  Tecolutia. Nautla. Papaloapan.  San Juan (b).	2 800 510 400  95 112 445	1.20 a 1.50 2.40 a 3.00 1.50 a 2.00 1.80 a 2.10 2.50 a 8.00 8.00 a 13.00 8.00 a 13.00 1.80 a 2.10 1.00 a 1.50 0.30 a 1.00 3.50 a 5.50	\$ 069 100 350 30 67 23 17 25 22 230 50 18	Chilapa (c). Tacotalpa (c). Pichucalco (c). Usumacinta. San Pedro (d). Chacamás (d). San Pedro y San Pablo. Palizada. Candelaria. Mamantel. Champotón.	800  138 111 110	2.50 a 3.00 1.80 a 2.15 1.80 a 2.00 6.00 a 7.00 2.00 a 2.50 2.00 a 2.50 1.20 a 1.50 1.20 a 5.00 1.80 a 2.00 1.50 a 1.00 1.00 a 1.50 1.00 a 1.50	90 100 90 500 65 62 25 70 75 17 25 95
Coatzacoalcos	300	1.00 a 1.30 1.30 a 3.00	200 70	PACIFICO			212
Tonalá. Santa Ana. González. Grijalva. Ixtacomitán (c).	600	9.00 a 10.00 2.40 a 2.70 1.00 a 1.20 1.20 a 1.50 6.00 a 7.00 1.00 a 1.25	40 28 50 150 100 85	Colorado Yaqui Mayo San Lorenzo Presidio Ameca	680 350 116	3.50 a 4.50 0.60 a 1.20 0.60 a 1.00 1.00 a 1.50 0.60 a 1.00 2.50 a 3.00	120 15 10 24 13 30

(a). Afluente del Pánuco.
(b). Afluente del Papaloapan.
(c). Afluente del Grijalva.
(d). Afluente del Usumacinta.

#### 5.—Posición geográfica de las principales estaciones meteorológicas

Año de funda- ción (a)	ZONA, ENTIDAD Y LOCALIDAD	Latitud Norte	Longitud Oeste de Greenwich	Altitud (b)	Año de funda- ción (a)	ZONA, ENTIDAD Y LOCALIDAD	Latitud Norte	Longitud Oeste de Greenwich	Altitud (b)
1906	PACIFICO NORTE BAJA CALIFORNIA, T. SUR La Paz	24°10′	110°18′	18		Michoacan	19042/	101:07/	1,000
1919 1894	NAVARIT, Isla María Madre Tepic	21°35′ 21°31′	106°30′ 104°53′	4 918	1892 1906	Morelia  MoreLos  Cuernavaca	18°55′	99°14′	1 923 1 538
1882 1879	Sinaloa Culiacán	24°48′ 23°11′	107°24′ 106°25′	53 78	1877	Puenla Puebla	19°02′	98°11′	2 150
1880	Sonora Guaymas	27°55′	110°53′	4	1883	Queretaro Querétaro	20°36′	100°23′	1 842
	NORTE Coanula	05-001		1 609	1880	TLAXCALA Tlaxcala	190197	980147	2 252
1884 1910 1898	Saltillo  Durango Ciudad Lerdo  Durango	25°26′ 25°30′ 24°01′	101°00′ 103°32′ 104°40′	1 140 1 898	1892	CAMPECHE Campeche	19051	900327	25
1886	Nuevo Leon Monterrey	25,40′	100°18′	534	1905 1919	Quintana Roo Cozumel Ciudad Chetumal	20°31′ 18°30′	86°57′ 88°20′	3 4
1883 1874	Tamaulipas Matamoros. Tampico.	25°52′ 22°12′	97°30′ 97°51′	12 18	1904	Tabasco Puerto Alvaro Obregón	18°32′	92•39′	2
1878	Zacatecas Zacatecas	22°47′	102034'	2 612	1903 1920	Veracruz Veracruz Puerto México	19°12′ 18°09′	99°08′ 94°24′	16 14
1878	CENTRO AGUASCALIENTES Aguascalientes	21°53′	102°18′	1 879	189 <b>4</b> 1895	YUCATAN Progreso	21°17′ 20°58′	89°40′ 89°38′	$\begin{array}{c} 14 \\ 22 \end{array}$
1877	Distrito Federal Tacubaya (Obs. Central)	19°24′	99°11′	2 309	1894	Colima.	19°12′	100°45′	494
1876	Guanajuato Guanajuato	21°01′	101°15′	2 037	1907 1882	Manzanillo  Guerrero Acapulco	19°04′ 16°50′	104°20′ 99°56′	8
1892 1891	PachucaTulancingo	20°08′ 20°05′	98°45′ 98°22′	2 435 2 181	1883	Oaxaca Oaxaca	170047	96°42′	1 563
1889	Jalisco Guadalajara	20°41′	103°20′	1 583	1902	Salina Cruz	16012'	950121	56
1927	Mexico Chapingo	19°30′	89°53′	2 241	1899 1885	Tuxtla Gutiérrez	16°45′ 14°54′	93°06′ 92°16′	536 168

<sup>(</sup>a).—Los años que constan en la primera columna son aquellos en que principiaron a recibirse oficialmente los datos. (b).—Metros sobre el nivel del mar.

# DGE. Anuario estadístico de los Estados Unidos Mexicanos. 1938

#### 6.—Observaciones meteorológicas durante el período de 1927-1936

ZONA, ENTIDAD, LOCALIDAD	TEM	PERATUR	AS (a)	NUMI	ERO DE D	DIAS	PRECIPI-	VIENTOS DO	MINANTES
Y AÑO	Máxima (b)	Minima (c)	Media (d)	Con lluvia	Sin lluvia	Con heladas	PLUVIAL mm.	Dirección	Velocidad (e)
PACIFICO NORTE						<del></del>			
Baja california, T. S.									
La Paz									:
1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1935 1936	28.4  28.0  28.0 27.6 28.1	18.5  20.9  20.4 19.4 20.6	23.8  24.3  23.9 23.9 23.3 24.2	 12 15  29  19 28 10	354 350 336  346 347 356		137.3 259.7 185.8  174.2 553.9 151.3	NW. y S.	2. S. y 2.1
Nayarit									
Isla María Madre				ļ					
1927 1928 1929 1930 1931 1931 1932 1933 1934 1935	28.7 29.4 29.0 28.2  29.6 30.1	19.6 19.8 18.3 17.7  19.9 19.6	24.1 24.7 23.5   25.4 25.8	47 40 35   40 41	318 326 330   325 325		887.3 823.4 551.6  557.4 609.5	NW. NW. NW.	3.8 3.1 2.5   2.7 2.2
Tepic									
1927. 1928. 1929. 1930. 1931. 1932. 1933. 1934. 1935. 1936.	29.8 30.1 29.5 28.7 28.8 29.0 30.4 29.8 28.5 29.1	12.5 12.8 12.2 14.3 13.9 13.2 12.4 14.2	21.1 21.5 20.6 21.0 21.7 21.6 21.6 21.3 20.7 20.6	109 85 92 88 107 100 67 95 107 108	251 275 248 272 254 263 298 269 258 258	5 6 25 5 4 3	1 266.6 1 171.9 1 108.4 1 033.5 1 360.5 1 138.1 1 050.1 1 155.6 1 186.2 1 341.3	NW. NW. NW. NW. NW. NW. NW. NW.	2.2 3.2 2.2 2.9 3.2 3.7 3.8
Sinaloa									
Culiacán		ĺ						1	
1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1935	33.3 32.6 31.6 31.5 32.0 32.8 31.9 32.6	18.2 16.9 18.4 18.6 17.6 17.7 17.9 17.8	24.9 24.2 24.7 24.6 24.4 24.3 24.8 24.8	62 64 81 63 58 48 64 62	303 301 284 301 307 317 301 304	2	418.5 664.7 775.0 626.9 629.0 607.2 566.9 545.4 602.8	SW. WSW. NE. NE. NE. NE. WSW.	1.7 1.4 1.4
Mazatlán									
1927. 1928. 1929. 1930. 1931. 1932. 1933. 1934. 1935. 1936.	25.4 26.0 25.2 25.9 26.2 25.6 25.0 26.3	20.9 21.5 20.6 21.2 21.4 20.7 20.1 21.0	23.5 24.0 23.2 23.7 24.0 23.4 22.7 23.9 	75 63 59 57 62 50 58 41	290 303 306 308 303 316 307 324		791.7 940.2 639.1 894.8 1 101.4 817.9 1 549.4 806.0 1 425.3	WNW. WNW. WNW. WNW. WNW. WNW. WNW. WNW.	6.3 6.5 6.6 4.9 y 5.7 5.2 4.5 3.8 
Sonora					!				
Guaymas									1
1927. 1928. 1929. 1930. 1931. 1932. 1933. 1934. 1935.	29.2 29.8 28.9 30.0 29.9 29.7 30.3 29.4	19.8 20.6 19.4 19.8 19.8 19.1 19.8 20.5	24.3 24.5 24.1 24.8 24.9 24.3 24.4 25.6 24.6	28 20 22 35 29 24 31 29 22	337 346 343 330 336 342 334 336 337		434.7 144.4 305.1 214.5 246.2 148.6 234.1 197.4 242.7	WNW. WNW. W. W. W. W. WNW. WNW.	5.5 5.3 5.2 5.2 4.8 4.8 5.0

MONA ENGINAD LOCALIDAD	TEM	PERATURA	S (a)	NUM	ERO DE I	DIAS	PRECIPI-	VIENTOS DOMINANTES	
ZONA, ENTIDAD, LOCALIDAD Y AÑO	Máxima (b)	Minima (c)	Media (d)	Con lluvia	Sin lluvia	Con heladas	TACION PLUVIAL mm.	Dirección	Velocidad (e)
NORTE						-			
COAHUILA						<b>.</b>			
Saltillo 1927		.,,.	18.5	46	319				
1928 1929	$\frac{23.5}{24.5}$	11.5 11.7	$\frac{17.5}{17.9}$	58 66	265 262	43 37	260.6 254.5	NE.	2.2
1930 1931	23.1 22.4	11.7 11.0	17.2 16.7	86 91	263 268	16 6	478.9 461.1	E. WNE.	2.8 3.3 y 2.7
1932	$\frac{25.0}{24.2}$	12.3 7.8	18.6 16.0	54 73	293 292		216.9 389.6		
1934	23.8 23.5	10.5 9.7	17.2 16.6	89 75	276 244	47	445.9 390.6		:::
Durango	25.0		10.0		211		000.0		
Ciudad Lerdo									
1927 1928	$\frac{27.8}{26.3}$	14.4 14.0	$\frac{21.7}{21.0}$	30 36	326 318	9 12	284.5 279.5	й.	3.0 1.7
1929	27.9	13.9	21.5		323		95.0	E.	1.6
1931 1932	28.8	14. I 13. 4	$\frac{21.3}{21.5}$	30 30	303 307	33 28	219.7 216.2	NE. NE.	2.6
1933. 1934. 1935.	$\frac{28.5}{28.0}$	12.8 13.0	21.1 21.1	34 55	294 284	37 26	272.3 372.3	E. NE.	2.2 2.7 2.8
1936	27.9	12.8	20.9	41	299	26	230.5	ÑĒ.	2.1
Durango									
1927 1928	$\frac{24.5}{24.3}$	10.0 10.0	$17.4 \\ 17.3 \\ 17.3$	86 80	276	10	500.2 409.2	W.	$2.6 \\ 2.7 \\ 2.2$
1929 1930	$\frac{24.6}{23.8}$	$9.8 \\ 10.5 \\ 10.3$	17.3 17.0	61 86	290		374.6 517.6	W. W.	2.9
1931 1932	$egin{array}{c} 23.6 \ \dot{2}\dot{4}.\dot{7} \end{array}$	9.3	$\frac{16.9}{17.4}$	69	252	 45	436.5 587.4	 W.	3.4
1933 1934	$24.6 \\ 24.4$	9.2 9.5	16.9 16.9	72 86	242 244	51 35	495.4 647.0	W. W.	2.9 2.9
1935. 1936.	24.8	9.8	17.7	71	278	17	490.4	w.	2.5
Nuevo leon			ŀ						
Monterrey	م سد		00.0		205		<b>701.0</b>	723777	
192 <b>7</b>	27.8 26.9	17.0 16.4	22.6 21.8	64 75	297 285 268	$\begin{array}{c} 4 \\ 6 \\ 16 \end{array}$	791.6 567.6	ENE. E.	$1.7 \\ 1.7 \\ 2.0$
1929. 1930.	$\begin{bmatrix} 27.4 \\ 26.5 \\ 25.6 \end{bmatrix}$	$16.5 \\ 16.4 \\ 16.3$	$\begin{bmatrix} 22.0 \\ 21.3 \\ 20.9 \end{bmatrix}$	81 88 97	268 262 265	15 15 3	524.3 726.3 564.7	SE. E. E.	1.3
1931 1932	$\frac{25.0}{27.1}$	16.7 17.6	20.9 21.9 22.4	76 70	284 292	6 3	889.9 1 311.3	E. E.	1.3 1.7 1.4
1933. 1934. 1935.	$\frac{27.4}{26.9}$	17.1 17.4	22.0 22.0	63 67	.302 295		656.0 650.6	Ē. E.	$1.4 \\ 1.7 \\ 1.5$
1936						••••			
l'amaulipas									
Matamoros	29,6	19,2	24.0	78	284	3	635.4	SE.	3.0
1927 1928 1929	$\frac{28.3}{26.6}$	18.1 18.2	22.9 23.1	97 96	260 260	9	812.4 737.2	SE. SE.	3.0
1930 1931	28.0 28.3	$18.2 \\ 18.5$	$\frac{22.8}{23.0}$	100 109	257 256		876.9 556.4	SE. SE.	$\begin{array}{c} 2.6 \\ 2.8 \\ 2.4 \end{array}$
1932 1933	$\frac{28.4}{29.3}$	18.5 20.1	$23.1 \\ 24.2 \\ 23.7$	90 101	270 258	6	892.0	SE.	3.1 2.6
1934 1935	28.9 28.9	19.0 19.4	25.4	86 111	277 249	2 5	620.9 640.1	SE. SE.	3.0
1936	27.5	18.0	22.4	116	246	4	835.8	SE.	2.8
Tampico 1927	28.6	21.1	24.9	119	246		1 582.8	Ε.	3.4
1927 1928. 1929.	27.8 27.7	$\frac{20.4}{20.4}$	$\begin{bmatrix} 24.0 \\ 24.1 \end{bmatrix}$	90 93	$\frac{276}{272}$		1 105.7 1 154.2	ENE. NE y SSE.	$\begin{array}{c} 1.4 \\ 2.7 \text{ y } 4.7 \end{array}$
1930 1931	$\frac{27.5}{27.2}$	$\frac{20.3}{20.1}$	$\begin{bmatrix} 23.8 \\ 23.6 \end{bmatrix}$	103 113	262 252		$\begin{array}{c c} 1 & 226.8 \\ 1 & 924.0 \end{array}$	N. EyESE.	8.0 3.9 y 3.8
1932	27.7	20.3	24.1	82	284	• • • •	955.2	 E.	
1934	$28.4 \\ 28.3 \\ 27.3$	$\begin{bmatrix} 20.8 \\ 20.8 \\ 19.9 \end{bmatrix}$	$24.9 \\ 24.8 \\ 23.8$	90 82 94	275 283 272	• • • •	$\begin{array}{c} 1 & 134.1 \\ 1 & 444.1 \\ 1 & 277.9 \end{array}$	E. E. N.	2.8 2.0 3.3
ZACATECAS	21.0	19.9	20.0	9·4	212	••••	1 211.9	14.	0.0
Zacatecas	ł			{				Í	
1927	17.4	9.1	13.3	58	296	11	405.5	E.	7.4
1928	$17.0 \\ 18.5 \\ 17.1$	8.9 9.2 8.8	$13.9 \\ 13.7 \\ 12.9$	59 53 68	291 285 284	16 27 13	414.8 243.1 403.2	SSW. SSW. SSW.	9.4 9.5 9.6
1930 1931 1932	17.1 16.6 17.7	8.8 8.5 9.4	12.9 12.5 13.4	68 55	259 259 284	38 27	266.6 206.1	E. E.	7.0 8.0
1932. 1933. 1934.	18.0 16.7	9.7 8.9	13.7 12.7	70 100	284 284 244	11	310.2 520.0	sw.	8.9 8.0
1935. 1936.	16.5 17.3	9.0	12.6 13.4	89 56	250 299	21 26 11	617.8 277.3	sw. E.	8.8 6.8

	TEM	PERATURA	S (a)	NUM	ERO DE I	DIAS	PRECIPI-	VIENTOS DOM	IINANTES
ZONA, ENTIDAD, LOCALIDAD Y AÑO	Máxima (b)	Minima (c)	Media (d)	Con lluvia	Sin lluvia	Con heladas	TACION PLUVIAL mm.	Dirección	Velocidad (e)
CENTRO									
Aguascalientes		,							
Aguascalientes									
1927 1928 1929 1930 1931	25.1 25.3 25.3 	10.1 10.5 10.2	17.7 17.5 17.4	66 63 51	273 292 291 	26 11 23 	569.8 488.5 514.2	N. N. N.	2.2 2.2 2.6 
1933. 1934. 1935.	25.6	9,5	17.6	88			768.3		
1936	26.9	10.4	18.5	55			398.0	*****	
DISTRITO FEDERAL				ļ					
Tacubaya 1927	23.1	7.9	14.9	121	156	88	744.7	NW.	2.8
1928 1929 1930 1931 1931 1932 1933 1934 1935 1936	23.4 23.7 23.2 23.3 23.9 24.3 23.1 23.0 23.7	8.1 7.7 7.7 8.2 7.3 7.7 7.4 7.3 8.1	14.8 14.8 14.6 14.7 14.7 15.0 14.4 14.3	142 121 148 131 120 101 137 127 127	185 151 158 194 188 212 183 154	39 93 59 40 58 52 45 84 53	784.2 734.2 813.0 828.9 761.7 678.6 736.5 703.7 703.9	N N. NNW. NNW. Var. N. WNW. NW. SWNWWNW	3.0 3.1 3.0 3.1 3.1 2.9 3.1 3.8
Guanajuato			!		!				
Guanajuato  1927	24.4 24.3 24.7 24.0 23.4	11.1 11.7 11.8 12.0 11.8	17.7 17.7 17.9 17.6 17.3	76 76 71 67 80	286 289 203 297 285	3 1 1 1	808.1 638.4 648.4 875.9 744.1	ENF. ENF. E. ENF. W.	5.4 5.5 5.3 4.7 3.4 3.6
1932 1933 1934 1935 1936 HIDALGO	24.5 24.4 23.6 23.4 24.2	11.9 12.0 11.5 11.6 11.8	18.1 18.2 17.4 17.3 18.0	49 67 101 97 69	313 297 262 263 297	4 1 2 5	496.9 823.6 766.5 1 004.4 592.6	W. NE. NE. NE. NE.	3.7 5.8 5.7 5.3
Pachuca			ļ						
1927. 1928. 1929. 1930. 1931. 1932. 1933. 1934. 1935. 1936.	20.8 21.1 20.8 19.8 20.7 20.9 19.8 20.1 20.6	9.1 8.6 8.6 8.4 8.1 8.4 7.6 7.6 7.9	14.9 15.1 14.7 14.1 14.4 14.7 13.7 13.4 14.0	72 63 73 81 66 77 91 81 65	271 262 238 212 238 210 205 254	23 30 46 83 50 64 79 47	468.8 382.4 474.3 410.4 373.4 395.8 366.5 433.9 303.9	NE. NE. NE. NE.	4.3   6.2 7.1
Tulancingo		1		į					
1927. 1928. 1929. 1930. 1931. 1932. 1933. 1934. 1935. 1936.	23.5 23.2 23.2 22.8 22.3 23.5 23.9 22.8 22.9 23.4	8.2 8.3 8.1 8.2 8.4 7.8 8.0 7.9 8.5	14.7 14.8 14.8 14.7 14.6 15.0 15.2 14.2 14.3 15.0	110 104 103 108 133 98 94 148 130	231 237 230 234 221 230 230 202 184 215	24 25 32 23 11 38 41 15 51	607.7 488.3 618.6 710.5 692.6 577.6 506.4 507.7 678.3 625.0	N. NE. NE. NE. NE. NE. NE. NE. NE. NE. N	2.3 2.4 2.8 3.4 3.4 4.2 8.7 3.8 3.6
Jalisco									1
Guadalajara	05.0	10.0	10.3	,,,	040	,		E.	2 5
1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1935 1936	25.9 25.9 26.7 25.9 25.3 26.4 26.7 25.9 25.6 26.8	10.2 10.6 9.6 10.9 10.5 10.1 10.2 10.2 10.0 11.0	18.3 18.1 18.2 17.9 18.9 18.8 18.3 18.1	113 105 93 108 114 84 103 104 118	248 230 221 237 231 254 247 253 237 265	4 31 51 20 20 28 15 8 10	1 007.6 729.5 940.4 1 052.0 996.2 903.6 1 240.2 1 001.9 1 047.1 88.5	E. W. W. W. W. W. W.	2.8 2.0 2.4 3.7 2.6 2.1 1.9 1.5
Mexico							00,0		
Chapingo	ŀ	ŀ							
1927. 1928. 1929. 1930. 1931. 1932. 1933. 1934. 1935.	24.9 25.6  24.3 23.8 24.4	6.3 5.4  4.7 4.7 5.6	15.4 15.2  15.0 14.4 14.4 15.2	102 81  90 96 100 84	144  197 177 168 220	140  78 92 97 62	582.2 669.8  509.2 538.0 775.1 416.7	ESE.	

	TEM	PERATURA	AS (a)	NUM	ERO DE	DIAS	PRECIPI- TACION	VIENTOS DO	MINANTE
ZONA, ENTIDAD, LOCALIDAD Y AÑO	Máxima (b)	Minima (c)	Media (d)	Con Iluvia	Sin Iluvia	Con heladas	PEUVIAL mm.	Dirección	Velocidad (e)
Toluca									
1927	18.4	6.5	12.8	109		82 65	844.7 802.5	WSW. WSW.	0.6
1928 1929	18.7	7.1	12.5					*****	1.9
1930		••••							
1931 1932			• • • • •						
1933 1934									
1935				,					
1936									
Aihocan Aorelia									
1927	22.7	11.4	17.0	128	134	73	837.3	SW.	2
1928	$\begin{array}{c} 22.7 \\ 23.1 \end{array}$	$\frac{11.6}{11.2}$	$\begin{array}{c} 17.3 \\ 17.4 \end{array}$	$\frac{123}{107}$	171 179	72 79	771.5 704.8	SW. SW.	2.5
1929 1930	22.7	11.6	17.4	124	202	39	854.9	S. SW.	1.
1931 1932	$\begin{array}{c} 22.5 \\ 23.3 \end{array}$	$\begin{array}{c} 11.9 \\ 12.0 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 17.3 \\ 17.7 \end{array}$	$\frac{122}{94}$	$\frac{228}{251}$	$\frac{15}{21}$	834.5 553.2	S.	2.
1933	$\frac{23.5}{22.5}$	$\begin{array}{c} 12.1 \\ 11.7 \end{array}$	17.8 17.0	94   127	$\frac{254}{230}$	17	$579.1 \\ 921.6$	s. s.	1
1934 1935	22.5	11.7	17.0	119	223	23	965.5	S.	2.
1936	23.1	12.3	17.6	122	236	8	832.4	S.	2.
Aorelos .									
Cuernavaca				i					
1927 1928							1 077.0		
1929		::::							
1930 1931	$\frac{25.2}{24.9}$	15.6 16.1	20.4 20.5	90 1 <b>0</b> 0	$\frac{275}{265}$		813.0 1 264.0		
1932									
1933 1934									
1935 1936	$25.1 \\ 25.6$	$15.3 \\ 15.9$	$\begin{bmatrix} 19.7 \\ 20.4 \end{bmatrix}$	$\frac{121}{131}$	$\frac{244}{235}$		$\begin{array}{c c} 1 & 110.9 \\ 1 & 234.2 \end{array}$	NW. SW.	2.
UEBLA	20.0	10.0					1		
uebla									
1927	23.1	9.8	16.3	114	228	23	874.6	NW.	2.
1928	$\begin{array}{c} 23.1 \\ 23.2 \end{array}$	10.4	$\begin{bmatrix} 16.6 \\ 16.3 \end{bmatrix}$	114 104	$\frac{242}{231}$	10 30	677.2 610.9	VS. E.	3.
1929 1930	23.1	$\frac{9.9}{10.1}$	16.4	92	251	2	677.7	NE.	2.
1931 1932	$\frac{22.7}{23.4}$	$\begin{bmatrix} 10.3 \\ 9.9 \end{bmatrix}$	$\frac{16.3}{16.3}$	109 93	$\frac{233}{245}$	18 28	981.0 569.5	N. NE.	2.
1933	23.5	10.0	16.5	98	239	28 24	958.2	N. Vs.	2.
1934 1935	$\frac{22.6}{22.7}$	$9.5 \\ 9.7$	15.6 15.7	147 124	194 194	47	890.2 877.6	N.	2.
1936	23.0	10.4	16.3	124	229	13	808.0	N.	2.
UERETARO									
uerétaro									
1927	24.7 24.6	11.1	17.7 17.8	72 72	$\frac{285}{288}$	8 6	577.8 381.3	E. ENE.	3. 3.
1928 1929	25.1	$\begin{bmatrix} 11.9 \\ 11.5 \end{bmatrix}$	17.9	55	301	9	304.9	ENE.	2.
1930 1931	$25.0 \\ 24.4$	$\begin{array}{c} 11.7 \\ 11.7 \end{array}$	17.9 17.5	68 74	$\frac{291}{283}$	6 8	509.9 541.8	ENE. ENE.	3
1932									
1933 1934	26.4	9.5	i7.9	69	263	33	486.6		
1935 1936	$\frac{25.5}{26.5}$	9.6 9.8	17.6 18.2	81 59	273 300	11 7	590.8 433.2		
LAXCALA	20.0	0.0			-				
laxcala									
1927	21.7	8.8	15.9	92	213	60	981.1	N.	4.
1928	21.7	8.9	16.0	75	237	54	436.1	s.	5.
1929 1930	$\begin{array}{c} 21.7 \\ 21.7 \end{array}$	8.4 8.7	$15.4 \\ 15.4$	78 90	$\frac{238}{225}$	49 50	575.0 543.0	s. s.	5. 5.
1931									
1932 1933	 		::::			48	739.5		3.
1934 1935	$\frac{21.3}{21.4}$	9.2	15.5 15.7	130 110	$\frac{187}{200}$	48 55	739.5 844.6	S. N.	3.
1936	21.8	9.8	16.1	121	219	26	970.3	s.	3.
GOLFO DE MEXICO									
AMPECHE									
Campeche			,					_	
1927 1928	$\frac{28.8}{28.6}$	23.4 23.4	25.9 26.0	99 <b>85</b>	266 281		$\begin{array}{c c} 1 & 190.1 \\ & 722.2 \end{array}$	E. E.	4.
1929	28.8	23.2	26.0	114	251		940.5	E.	3.
1930 1931	$\frac{28.4}{27.6}$	$\begin{array}{c} 21.9 \\ 22.2 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 25.3 \\ 25.3 \end{bmatrix}$	114 112	$\frac{251}{253}$		$\begin{array}{c c} 1 & 172.9 \\ & 765.1 \end{array}$	E. E.	3.
1932									
1933 1934									
1935	.,								
1000			1						

	TEM	PERATUR.	A (a)	NUM	IERO DE I	DIAS	PRECIPI-	VIENTOS DOM	IINANTES
ZONA, ENTIDAD, LOCALIDAD Y AÑO	Máxima (b)	Minima (c)	Media (d)	Con lluvia	Sin Iluvia	Con heladas	PLUVIAL mm.	Dirección	Velocidad (e)
QUINTANA ROO									
Cozumel	'								
1927									
1928 1929		::::							
1930 1931							1 1511	******	
1932 1933	$\frac{29.9}{30.0}$	$\frac{21.2}{21.6}$	$\begin{bmatrix} 25.4 \\ 25.7 \end{bmatrix}$	130 134	$\frac{236}{231}$		1 637.0 1 607.0	SE. NE_y_SE.	2.2 2.0 y 2.4
193 <b>4</b>	29.8 30.4	$\frac{20.8}{20.7}$	$\begin{bmatrix} 25.3 \\ 25.2 \end{bmatrix}$	152 121	213 244		2 214.1 1 265.5	NE. E.	2.2 2.4
1936	20.6	21.7	25.4	144	222		2 140.0	NE.	2.0
Ciudad Chetumal							1 050 0		
1927 1928	29.3 31.9	$\frac{22.3}{22.0}$	25.8   26.2	89 77	$\frac{276}{289}$		1 253.0 . 955.2	E. E.	$\frac{2.2}{2.1}$
1929 1930	31.2	22.3	26.0	114	251		2 013.3	E.	2.2
1931 1932	29.9		26.0	131	234		1 487.8	E.	2.0
1933. 1934.	29.2	22.1	25.6	113	$\frac{1}{252}$		1 320.9	E.	3.1
1935 1936	29.0 29.6	$\frac{21.8}{21.9}$	25.4 25.7	92	273 209		900.0 1 585.5	E. SE,	2.6 4.2
Гаваѕсо									
Puerto Alvaro Obregón									
1927	32.3	21.3 21.3	25.5	120	245		1 741.6 1 482.3	E. E.	1.4
1928 1929	31.7	i	25.3	117	249				
1930 1931	30.9 30.9	$21.4 \\ 20.5$	$egin{array}{c c} 25.5 &   \\ 25.1 &   \\ \end{array}$	122 119	$\frac{243}{246}$		1 582.7 1 188.6	NE.	1.3
1932 1933	32.2 32.8	$\frac{21.8}{21.6}$	$\begin{bmatrix} 27.0 \\ 27.2 \end{bmatrix}$	116 107	250 258		1 861.4 1 309.7		
1934 1935	33.7 34.8	20.0 19.6	$\frac{26.1}{25.5}$	$\frac{116}{125}$	$\frac{249}{240}$		1 029.5 1 161.6	*****	
1936	33.4	21.1	26.6	160	206		1 773.1		
Veracruz									
Veracruz		32.0					1 079 0	NATAT	10
1927 1928	28.5 27.8	$\frac{22.0}{21.6}$	$\begin{array}{c c}25.1\\24.7\end{array}$	133 123	232 243		1 978.0 1 851.0	NNW. N.	$\frac{13.2}{9.1}$
1929 1930	27.9 27.8	21.5 21.4	$\begin{bmatrix} 24.8 \\ 24.6 \end{bmatrix}$	127 105	$\frac{238}{260}$		1 885.9 1 431.3	ENE. y NNW.	8.8 3.6 y 3.4
1931 1932	27.2 28.3	$\begin{bmatrix} 21.2 \\ 21.6 \end{bmatrix}$	$\frac{24.2}{24.9}$	137 97	$\frac{228}{269}$		2 479.0 1 347.1	N. NNW.	3.6 y 3.4 7.8 12.3
1933 1934	28.4 28.3	$\frac{21.8}{21.5}$	25.2 25.2	109 126	$\frac{256}{239}$		$\begin{array}{c c} 1 & 561.4 \\ 1 & 445.2 \end{array}$	E.	4.i
1935	28.3 28.0	$\frac{21.3}{21.7}$	25.2 24.8	116 197	249 259		1 554.8 1 598.7	N. N.	10.4
Puerto México	25.0	21.1	22.0	101	200				,.,
1927	25.8	21.5	25.3	140	225		2 808.5	NE.	5.1
1928. 1929.	$\frac{28.0}{28.6}$	$\frac{20.9}{20.6}$	$\frac{24.8}{24.9}$	166 144	$\frac{200}{221}$		3 596.5 3 232.5	NNW.	8.4 6.1
1930 1931	28.0 27.5	$\frac{21.1}{20.8}$	$   \begin{array}{r}     24.7 \\     24.5   \end{array} $	150 160	$\frac{215}{205}$		2 533.6 2 344.9	N. y NW. N. y NE.	4.2 y 9.0
1932 1933	99 1	21.7	25.3	i48	217		2 733,4	NE.	
1934 1935	29.0 29.2	21.8 21.6	$\begin{bmatrix} 25.3 \\ 25.1 \\ 25.1 \end{bmatrix}$	169 145	196 220		2 749.6 2 882.9	NE.	
1936	28.6	22.0	25.0	160	206		2 621.7	 N.	
YUCATAN									
Progreso							207.0	T3 5 7 13	_
1927. 1928.	28.4 28.3	$\frac{22.5}{22.5}$	$\begin{bmatrix} 25.3 \\ 25.2 \end{bmatrix}$	28 43	$\frac{337}{323}$		207.9 408.4	ENE. ENE.	$\frac{3.2}{2.9}$
1929 1930	28.5 27.9	$\frac{22.8}{22.7}$	$\begin{bmatrix} 25.5 \\ 25.2 \end{bmatrix}$	75 57	290 308		513.8 594.8	ENE. ENE.	3.9
1931 1932	$\frac{26.9}{28.2}$	$\frac{25.5}{22.7}$	24.6 25.3	54 65	311 301		362.1 811.4	ENE. ENE.	3.2 2.8 2.7
1933 1934	$\frac{28.2}{28.4}$	23.0 22.2	$25.5 \\ 25.1$	58 62	307 303		470.7 458.5	ENE. ENE.	2.8 3.0
1935 1936	28.7 28.8	22.2 22.2 22.5	$\begin{bmatrix} 25.1 \\ 25.2 \\ 25.7 \end{bmatrix}$	39 78	326 288		334.3 545.3	ENE. ENE.	3.4 3.9
Mérida	20.0	22.3	20.1	.5					
1927 1928		21.4	26.3	78 87	287		820.3 901.8	SE. SE.	3.7
1929	30.8 30.9	21.7 22.0	26.1 26.4	95	279 270		1 132.9	SE.	2.9
1930 1931	29.9 29.6	$\frac{21.7}{21.4}$	25.6   25.3	112 89	253 276		1 045.2	ESE. C.	3.5
1932 1933	30.2 30.6	$\frac{21.8}{21.8}$	$\begin{bmatrix} 25.9 \\ 26.1 \end{bmatrix}$	92 73	$\frac{274}{292}$		959.3 974.3	E. y SE E.	2.9 y 3.2 3.3
1934 1935	30.2 31.0	21.3 21.1	25.4 25.8	103 77	262 288		860.3 679.8	E. SE.	$\frac{2.9}{3.7}$
1936	30.7	21.3	25.8	100	266	1	1 083.9	NE.	3.7

TOTAL TAXABLE TOTAL	TEM	PERATURA	AS (a)	NUM	IERO DE	DIAS	PRECIPI- TACION	VIENTOS DO	MINANTES
ZONA, ENTIDAD. LOCALIDAD Y AÑO	Máxima (b)	Minima (c)	Media (d)	Con lluvia	Sin lluvia	Con heladas	PLUVIAL mm.	Dirección	Velocidad (e)
PACIFICO SUR									_
Colima									
Colima  1927. 1928. 1929. 1930. 1931. 1932. 1933. 1934. 1935. 1936.	31.5 31.9 32.4 32.5 31.7 32.5 32.6 33.9 33.6 33.6	18.3 17.9 17.8 18.5 18.3 17.9 17.1 16.9 17.2	24.3 24.6 24.4 24.7 24.4 24.4 24.3 24.7 24.5	84 83 71 79 99 75 83 75 82	281 283 294 286 266 201 282 290 283		992.2 1 061.9 620.0 885.5 949.8 837.7 799.0 793.3 679.4	S. S	3.2 3.3 3.4 3.5 3.5 4.2 4.6 2.8
Manzanillo	20.0	22.2	95.0	41	204		1 200 0	337	7.0
1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1935	30.9 31.3 30.8 30.7  32.5 32.4	22.2 22.4 21.9 22.6  21.9 22.2	25.8 26.1 25.9 26.6  27.0 27.3	41   62   45   41	324 304 320 324   327 306		1 286.8 1 703.1 1 008.2 627.9 	W. WSW. WSW.	7.2 5.7 5.4 
GUERRERO									
Acapuleo 1927	31.1	22.2	26.9	68	297		2 092.8	W.	
1927. 1928. 1929. 1930. 1931. 1932. 1933. 1934. 1935.	31.4 31.8 31.6 31.6 31.2 30.1 30.4 30.4	23.9 22.2 22.7 22.8 22.8 22.5 23.1 22.9 23.4	27.7 27.0 27.3 27.3 27.3 26.8 27.5 27.1 27.5	62 56 65 86 70 57 78 79	297 309 309 300 279 298 295 308 287 287		1 193.4 1 489.3 1 693.2 1 693.0 1 759.6 1 203.9 1 387.1 1 084.3	WSW. WSW. WSW. WSW. WSW. WSW. WSW. WSW.	7.5 7.2 6.9 7.0 5.6 5.5 3.9 3.9
OAXACA									
Oaxaca 1927. 1928. 1929. 1930. 1931. 1932. 1933. 1934. 1935. 1936.	27.2 27.9 28.0 28.1 29.1 29.4 28.9 28.5 28.9	12.4 12.4 12.4 13.3 12.6 12.7 12.1 11.9 12.7	19.9 20.3 20.4 20.1 20.2 20.8 20.2 19.8 20.7	76 79 56 97 81 77 108 90	289 	2 6 1 4 15 3 14	679.0 572.0 420.2 667.4 590.9 768.0 895.8 791.2 683.0	W, W	5.9 6.2 4.1 3.1 2.7 2.1 1.8
Salina Cruz 1927. 1928. 1929. 1930. 1931. 1932. 1933. 1934. 1935. 1936.	29.7 29.6 29.6 30.1 29.8 29.8 30.0 31.0 29.8 30.7	22.9 22.5 22.5 22.8 22.0 22.1 22.2 22.6 23.5 24.5	26.5 26.3 26.3 26.7 26.3 26.4 26.6 27.1 26.9	57 71 60 47 54 76 67 50 72 65	308 295 305 318 311 290 298 315 293 301		1 284.9 1 101.7 1 005.0 678.6 1 085.2 1 677.7 1 376.1 503.0 937.8 772.8	NNE. NNE. NNE. NNE. NNE. NNE. NNE. NNE.	8.7 10.2 8.8 9.5 8.2 8.0 7.1 6.9
Спіарав							}		
Tuxtla Gutiérrez	20.00	10.7	04.4	97	070		010.0	<b>117</b> (3377	4.2 3.7
1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1935 1936	29.8 29.4 29.8 29.8 29.2 29.6 29.7 29.6 29.6	19.7 19.6 19.8 19.5 19.5 19.7 19.6 19.5 19.0	24.4 24.2 24.3 24.6 24.7 24.7 24.6 24.5 24.6	87 75 95 90 100 91 92 89 97 98	278 291 270 275 265 275 273 276 268 268		910.8 1 347.0 1 032.7 664.3 1 072.7 1 115.4 803.1 638.5 1 029.8 1 034.8	WSW. WSW. W. W. WNW WSW. WSW.	3.7 3.9 4.7 4.1  3.6 4.0 3.1
Tapachula				1					
1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1935 1936	32.2 31.9 31.8 32.2 32.2 32.1 32.5 32.5 33.0	19.7 19.8 19.5 19.4 19.4 18.8 17.9 17.4 17.1	15.5 24.5 25.5 25.9 26.1 25.8 25.6 25.7 25.6 26.5	162 170 151 140 160 161 165 174 158	203 196 214 225 205 200 191 207 209		2 555.6 2 857.7 2 461.9 2 069.9 2 462.5 2 025.0 3 536.1 2 413.1 2 500.9 2 810.3	N. N	0.8 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9

<sup>(</sup>a). Grados centígrados (Escala Celsius).
(b). Promedio aritmético de los mensuales formados con las máximas diarias.
(c). Promedio aritmético de los mensuales formados con las mínimas diarias.
(d). Media aritmética de los promedios anuales de las máximas y de las mínimas diarias.
(e). Metros por segundo.

#### 7.--Sumario de las observaciones meteorológicas

AÑO DE 1936

												<u></u>
ZONA, ENTIDAD, LOCALIDAD Y OBSERVACION	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Мауо	Junio	Julio	Agosto	Sepbre.	Octubre	Nov.	Dicbre.
PACIFICO NORTE												
BAJA CALIFORNIA, T. S.												
La Paz										ł		
Temperaturas:												
Máxima Mínima Media.	$21.3 \\ 15.7 \\ 18.5$	$23.5 \\ 16.1 \\ 19.7$	$25.8 \\ 16.4 \\ 21.1$	$27.0 \\ 17.7 \\ 23.2$	$\begin{array}{c} 31.7 \\ 20.0 \\ 25.5 \end{array}$	$\frac{32.0}{23.9}$ $\frac{26.0}{2}$	$\begin{array}{c} 32.7 \\ 25.2 \\ 28.3 \end{array}$	$31.7 \\ 26.0 \\ 29.0$	$31.7 \\ 26.6 \\ 28.4$	$30.5 \\ 23.6 \\ 26.5$	$26.5 \\ 21.3 \\ 23.7$	23.0 17.9 20.3
Número de días:								-				
Con lluvia. Sin lluvia. Con heladas. Precipitación pluvial. Humedad relativa.	$\begin{matrix} 1\\30\\ \vdots\\3.7\\66\end{matrix}$	29  inap. 63	31  inap. 62	30  59	31  58	30  56	30 2.4 59	29 29 86.0 67	26 27.4 66	31  62	$\begin{array}{c} 1 \\ 29 \\ \vdots \\ 1.6 \\ 66 \end{array}$	30 30 30 68
Viento dominante:												
Dirección. Velocidad	E, 4.0	NE. 2.5	8W. 2.9	SW. 3.2	SW. 0.9	SW. 3.1	SW. 2.4		SW. 2.3	SW. 1.4	NE. 2.6	NE. 2.6
NAYARIT												
ISLA MARIA MADRE	,				İ						:	
Temperaturas:	20.0	20.0		90.0	20.2	22.2	29.0	22.0	91 1	99.6	90.0	98.0
Máxima Mínima Media	$26.2 \\ 15.4 \\ 21.9$	$   \begin{array}{r}     26.2 \\     14.8 \\     22.1   \end{array} $	$\begin{array}{c} 27.5 \\ 15.2 \\ 22.9 \end{array}$	29.9 14.9 24.3	$   \begin{array}{r}     32.3 \\     18.7 \\     26.9   \end{array} $	$33.3 \\ 22.5 \\ 28.5$	$   \begin{array}{r}     32.8 \\     24.4 \\     28.3   \end{array} $	$32.9 \\ 24.1 \\ 28.8$	$31.1 \\ 23.7 \\ 27.9$	32.6 23.2 27.9	29.2 20.8 26.0	26.8 17.6 23.5
Número de días:								,				
Con lluvia Sin lluvia Con heladas Precipitación pluvial Humedad relativa	3i 	  	31  68	30  67	31  63	$\begin{bmatrix} 1 \\ 29 \\ 2.0 \\ 73 \end{bmatrix}$	14 17 121.5 80	116.5 81	$ \begin{array}{c} 13 \\ 17 \\ 280.5 \\ 82 \end{array} $	3 28  89.0 82	30 inap. 82	31  84
Viento dominante:						ł						
DirecciónVelocidad	NE. 2.4	N. 3.0	NE. 2.5	NE. 2.2	NE. 2.3	NE. 2.0	NE. 1.8	NE. 2.2	S. 2.2	NE. 2.6	N. 2.2	N. 2.2
Теріс				ľ				ĺ	'			
Temperaturas:											aa -	
Máxima Mínima Media	$27.6 \\ 9.6 \\ 17.6$	$ \begin{array}{c c} 26.9 \\ 8.1 \\ 16.5 \end{array} $	$ \begin{array}{c} 29.1 \\ 9.8 \\ 18.4 \end{array} $	$\frac{30.5}{9.8}$ $\frac{19.7}{1}$	$   \begin{array}{r}     31.4 \\     13.9 \\     22.5   \end{array} $	$   \begin{array}{r}     30.6 \\     18.5 \\     23.9   \end{array} $	$     \begin{array}{c}       29.1 \\       18.7 \\       22.6     \end{array} $	$ \begin{array}{c c} 29.4 \\ 19.1 \\ 22.7 \end{array} $	$28.1 \\ 19.2 \\ 22.0$	28.7 18.1 21.9	$   \begin{array}{r}     29.5 \\     14.5 \\     20.9   \end{array} $	28.1 10.4 18.0
Número de días:												
Con lluvia Sin lluvia Con heladas Precipitación pluvial Humedad relativa	3i 72	29  75	31  77	30  74	31  77	93.0 87	24 7 379.4 91	$\begin{array}{c} 28 \\ 3 \\ \hline 345.2 \\ 90 \\ \end{array}$	25 5 364.0 92	13 18 117.7 87	$\begin{bmatrix} 2 \\ 28 \\ 42.0 \\ 76 \end{bmatrix}$	31  75
Viento dominante:												
DirecciónVelocidad	SE. 1.2	NW. 3.3	NW. 2.8	NW. 3.9	NW. 3.7	NW. 2.2	NW. 2,2	NW. 2.0	NW. 2.3	SE. 1.2	SE. 1.3	SE. 1.1
SINALOA												
CULIACAN												
Temperaturas:	a 5	.,		99.0	25.4	9 - 47	24.0	33.7	31.8	34.2	32.2	29.6
Máxima Mínima Media	29.6 11.0 19.8	29.4 12.0 20.3	$   \begin{array}{r}     31.7 \\     13.0 \\     21.9   \end{array} $	$33,8 \\ 14,5 \\ 24,2$	35.4 19.7 27.6	35.7 24.7 29.7	34.2 25.1 28.8	$23.7 \\ 28.0$	23.3 26.7	21.4 27.3	16.6 23.7	14.1 21.1
Número de días:												
Con lluvia. Sin lluvia. Con heladas Precipitación pluvial. Humedad relativa.	31 inap. 65	29 inap. 60	$\begin{array}{c} 1 \\ 30 \\ \hline 1.5 \\ 57 \end{array}$	30	1 30 1.0 59	30 inap. 66	23 8 224.6 80	16 15 167.4 83	15 15 196.5 88	31 inap. 78	27 2.5 71	9.3 9.3 70
Viento dominante:												
Dirección	NE. 1.5	WSW.	wsw. 3.0	WSW. 2.7	WSW. 2.7	WSW. 2.2	NNE. 1.3	NE. 1,6	NNE. 1.5	W. 2.0	NE. 1,6	W. 2.

í	Š	
ì	₩	
3	-	
١	_	١
1	`	
	U	
	c	
	Ċ	
	ā	
	ř	١
	≥	
	>	
	a	
٠	₹	
•	_	
	y	
	C	
١	τ	
٠	Ξ	
	_	
	000	
	ũ	
	C	
•	τ	
	OCCUTATO I	
	ï	
	u	
I	1	
	u	
	c	
۰	-	
	a	
•	ř	
	٠	
	c	
	č	
:	Ě	
•	'n	
٠	_	
۰	τ	
	ď	
	e	
	Ų	۱
	٥	
	٠	
	۷	
	c	
	σ	
	Ξ	
	ē	
	Aniiario po	
١	٧	

ZONA, ENTIDAD, LOCALIDAD Y OBSERVACION	Enero	Febrero	Магго	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septre.	Octubre	Novbre.	Dicbre.
Mazatlan												
Temperaturas:		i i									İ	
Máxima Mínima Media	$22.1 \\ 16.3 \\ 19.7$	21.7 16.0 19.3	$22.8 \\ 16.6 \\ 20.0$	24.7 17.9 22.1	$27.7 \\ 22.1 \\ 25.6$	$29.3 \\ 24.9 \\ 27.4$	29.4 24.2 27.4	$29.5 \\ 24.1 \\ 27.4$	$28.1 \\ 23.5 \\ 26.3$	29.1 24.1 27.1	26.9 21.5 24.4	24.5 18.3 21.9
Número de días:												
Con lluvia	31	29	 3i	30	31	$\frac{3}{27}$	24 7	21 10	19 11	3 28	4 26	31
Con heladas Precipitación pluvial Humedad relativa	inap.	78	inap. 79	75	inap. 78	8.8 76	314.7 82	419.7 85	639.8 87	35.6 79	6.7	inap. 78
Viento dominante:												
DirecciónVelocidad	NW. 5.1	WNW. 6.0	WNW. 7.1	WNW. 6.8	W. 5.0	W. 6.3	W. 5.8	W. 4.5	ESE. 4.8	W. 5.6	NW. 3.8	NNW. 4.8
SONORA												
Guaymas		ļ	:								İ	
Temperaturas:				ļ								
Máxima Mínima Media	$23.6 \\ 13.2 \\ 18.6$	24.3 13.7 18.9	27.0 15.8 21.2	30.3 17.7 23.8	33.7 $21.8$ $27.4$	35.1 25.1 29.5	35.4 27.0 31.0	35.3 26.5 30.6	34.0 25.2 29.6	32.7 21.8 27.3	::::	23.6 13.3 18.2
Número de días:				i								
Con lluvia	5 26 9.5 61	29  62	31  inap. 53	30  51	31  45	1 29 3.6 58	25 29.1 67	108.0 65	79.9 67	31  inap. 55		29 29 12.6 54
Viento dominante:											1	
Dirección	W.	w.	w. 	w. 	w. 	s. 	S.	W. 3.4	W. 6.0	W. 5.2		
NORTE												
COAHUILA				ļ								
Saltillo												
Temperaturas:  Máxima  Mínima	19.6 3.8	21.6 6.0	23.8 8.0	24.1 8.5	24.7 12.3	28.7 13.7	26.9 15.0	27.3 14.0	25.4 14.6	22.5 9.5	17.8 6.0	19.0 5.2
Media Número de días:	11.7	13.8	15.9	16,3	18,5	22.8	21.2	20.9	19.4	15.6	11.4	11.8
Con lluvia Sin lluvia. Con heladas. Precipitación pluvial. Humedad relativa.	2 10 19 2.0	21 8 inap.	3 28  5.5	26.2 	10 21 83.9	2 28 6.0 68	11 20 71.3 78	7 24 49.4 77	12 18 103.3 82	3.0 79	11 15 4 18.9 85	21.1 78
Viento dominante:		İ							ļ			
DirecciónVelocidad						N. 7.7	N. 4.3	N. 5.4	N. 2.9	N. 3.2	N. 3.0	S. 4.0
DURANGO	1						!		 		1	
Ciudad Lerdo		ŀ	1						ł			1
Temperaturas:				ļ							1	
Máxima Mínima Media	22.7 5.2 14.8	24.7 7.9 16.8	27.9 9.7 19.6	$   \begin{array}{r}     28.9 \\     12.0 \\     21.1   \end{array} $	31.2 15.8 24.3	34.5 18.5 27.9	$   \begin{array}{r}     33.0 \\     19.6 \\     26.7   \end{array} $	31.8 18.6 25.5	30.0 18.0 24.0	$\begin{array}{c} 26.7 \\ 12.9 \\ 20.2 \end{array}$	21.7 8.8 15.5	21. 6. 13.
Número de días:  Con lluvia. Sin lluvia. Con heladas. Precipitación pluvial. Humedad relativa (f)	20 11 inap. 47	26 3 inap.	29 2 inap. 44	25 1 31.0 48	6 25 20.0 50	5 25  inap. 47	18.0 53	27 27.0 27.0 54	6 24  84.0 59	29 29 23.5 58	7 21 2 14.5 61	12. 6
Viento dominante: DirecciónVelocidad	SW. 3.2	C.	C.	NE. 2.2	E. 2.8	E. 1.8	E. 2.7	NE. 2.2	E. 2.6	NE. 1.9	NE. 2.0	SW. 2.1
Durango				1								
Temperaturas:  Máxima	$21.4 \\ 4.2 \\ 13.6$	22.7 6.0 14.9	24.1 7.1 16.4	26.7 7.6 19.0	28.8 11.5 20.3	30.6 15.4 23.5	26.8 14.6 20.8	26.2 14.3 20.0	24.3 13.8 18.9	24.3 10.5 17.7	21.4 7.2 14.6	19. 5. 12.
Número de días:  Con lluvia. Sin lluvia. Con heladas Precipitación pluvial. Humedad relativa.	$\begin{smallmatrix} 1\\ 23\\ 7\\ 2.6\\ 44 \end{smallmatrix}$	27 2 	30 1 	29 1 inap. 36	7 24 27.0 36	1 29 0.5 34	16 15 152.5 54	19 12 61.0 52	16 14 148.8 52	4 27 65.0 44	5 24 1 31.0 48	2.0 2.0 5.0

										<del></del> -		
ZONA, ENTIDAD, LOCALIDAD Y OBSERVACION	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Мауо	Junio	Julio	Agosto	Sepbre.	Octubre	Novbre.	Dicbre.
Viento dominante:						<del></del>						
Dirección	sw.	w.	W.	w.	w.	NE.	NE.	NE.	NE.	SW.	sw.	sw.
Velocidad	2.3	2.0	2.6	3.5	2.5	1.7	2.2	1.6	2.1	2.2	2.5	2.9
NUEVO LEON Monterrey								,		<b> </b>		
Temperaturas:												
Máxima	19.1	21.7	26.4	27.2	27.9	33.6	31.6	31,3	27.7	23.8	19.4	j ,
Mínima	8.7 13.7	9.7 15.7	18.2 21.1	$\frac{16.3}{21.7}$	19.5 23.9	$\frac{23.1}{28.5}$	$\frac{22.4}{26.2}$	22.4 27.0	21.0 24.1	15.8 19.8	11.9 15.4	
Número de días:								-	4.0			
Con lluvia. Sin lluvia. Con heladas Precipitación pluvial. Humedad relativa.	25 2 9.6 61	1 27 1 1.0 58	27 3.7 51	3 27 7.7 58	9 22 94.9 69	$\begin{array}{c} 2 \\ 28 \\ \vdots \\ 9.3 \\ 59 \\ \end{array}$	10 21 142.8 68	7 24 120.0 66	10 20 143.9 80	34.1 72	9  83.6 74	
Viento dominante:		ļ				ļ						
Dirección	NE. 0.9	NE. 0.8	NE. 1.2	NE. 1.0	NE. 1.1	E. 0.8	NE. 0.7	NE. 1.0	NE. 0.8	NE. 0.7	NE. 0.8	
TAMAULIPAS												
Matamoros		) [										
Temperaturas:												
Máxima Mínima Media	$19.3 \\ 9.4 \\ 14.3$	20.1 9.9 14.9	$26.4 \\ 16.6 \\ 21.1$	$\begin{array}{c} 27.4 \\ 17.5 \\ 22.2 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 30.6 \\ 21.2 \\ 25.2 \end{bmatrix}$	34.4 24.3 29.2	$33.8 \\ 24.8 \\ 28.9$	$34.2 \\ 24.5 \\ 28.7$	$31.5 \\ 23.7 \\ 27.1$	$\begin{array}{c} 27.3 \\ 17.5 \\ 22.0 \end{array}$	22.4 13.8 17.8	22.3 12.8 17.4
Número de días:												
Con lluvia Sin lluvia. Con heladas Precipitación pluvial. Humedad relativa.	13 15 3 6.6 81	11 17 1 39.2 81	6 25 13.6 78	6 24 80.1 73	12 19 87.6 78	3 27 20.7 72	9 22 109. i 75	12 19 169.0 75	19 11 213.8 81	8 23 18.6 77	7 23 11.3 73	10  66.2 80
Viento dominante:												
DirecciónVelocidad	NW. 3.2	NW. 3.3	SE. 3.1	SE. 3.2	SE. 2.8	SE. 2.8	SE. 2.4	SE. 2.1	SE. 3.0	NW. 2.8	NW. 3.0	SE. 2.9
Тамрісо			ĺ									
Temperaturas:												
Máxima. Mínima. Media.	$22.5 \\ 14.9 \\ 18.7$	23.3 15.0 18.9	$25.6 \\ 19.1 \\ 22.5$	$27.1 \\ 20.3 \\ 23.8$	$29.7 \\ 22.3 \\ 26.1$	$\begin{array}{c} 32.0 \\ 24.5 \\ 28.4 \end{array}$	$30.7 \\ 24.3 \\ 27.6$	$\frac{31.4}{24.9}$ $\frac{28.2}{28.2}$	$30.3 \\ 24.2 \\ 27.4$	28.6 20.8 24.8	$23.0 \\ 13.2 \\ 19.9$	$23.3 \\ 15.6 \\ 19.5$
Número de días:	10.0											
Con lluvia Sin lluvia Con heladas Precipitación pluvial Humedad relativa	30 8.0 79	2 27  6.2 82	27 20.3 82	5 25 56.8 81	26 13.4 78	6 24 63 2 76	18 13 529.1 82	16 15 288.9 80	19 11 252.1 81	26 10.7 78	9 21 17.0 79	27 12.2 81
Viento dominante:				1		İ	Ì					
Dirección	N. 3.2	N. 4.8	N. 4.1	E. 2.6	E. 3.4	NE. 3.2	N. 2.4	NE. 2.6	N. 1.9	N. 2.6	N. 3.4	N. 3.8
ZACATECAS					Ì							
Zacatecas Temperaturas:							İ					
Máxima Mínima Media	14.8 7.3	15.9 7.3 11.4	17.7 8.2 12.8	$19.3 \\ 9.3 \\ 14.3$	20.2 11.2 15.5	22.2 12.0 17.1	19.7 11.3 15.1	13.7 $10.9$ $14.7$	17.4 10.5 13.7	16.6 10.1 13.3	15.3 8.2 11.6	$14.4 \\ 6.9 \\ 10.4$
Número de días:	11.0	#1.T	12.0	12.0	10.0	11.1	10,1	14.4	10.4	10.0	, ,,,,	10.3
Con lluvia. Sin lluvia. Con heladas Precipitación pluvial. Humedad relativa.	24 7 inap. 30	27 2 inap.	31 inap. 27	2 28  3.6 27	27 7.7 38	29 2.1 47	14 17 54.8 73	14 17 85.9 74	12 18 33.5 82	26.2 74	26 13.5 68	29 2  5.8
Viento dominante: Dirección Velocidad	SW. 8.6	SW. 9.2	SW. 10.5	S.W 7.8	E. 3.9	E. 9.1	E. 8.6	E. 6.8	E. 7.3	E. 6.5	E. 5.5	SW. 8.7
CENTRO						}						
AGUASCALIENTES												
Aguascalientes.				1								
Temperaturas:  Máxima  Mínima  Media	22.6 4.7 14.5	25.2 6.2 15.8	27.3 9.4 18.2	28.6 9.6 19.5	$\begin{bmatrix} 30.0 \\ 12.2 \\ 21.7 \end{bmatrix}$	30.8 13.7 23.1	28.7 15.8 21.4	27.1 14.0 19.9	26.2 13.6 19.1	26.2 11.5 18.3	25.8 8.7 16.0	$24.5 \\ 5.4 \\ 14.1$

_
1938
c.
5
Ο.
$\overline{}$
"
~
C
~
_
T
- 25
C
.=
×
-
T.
Ē
>
_
Unidos Mexicanos
v.
_
C
.=
_
_
_
_
U.
$\tilde{}$
_
↽
$\simeq$
π
40
"
٠.
ш
**
v.
C
_
sol ab of
-
C
- 7
$\sim$
C
-
77
U.
-
÷
Ê
ğ
jor
tadí;
Stadio
pstadi
Pota
ipstad(
o estadí
in estadi
rio estadí
ario estadí
Jario estadí
nario estadí
nuario estadí
voluario estadí
Anuario estadí:
Annario estadístico de los Estados

ZONA, ENTIDAD, LOCALIDAD Y OBSERVACION	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Мауо	Junio	Julio	Agosto	Sepbre.	Octubre	Novbre.	Dicbrə.
Número de días:		<u> </u>										
Con Iluvia Sin Iluvia Con heladas Precipitación pluvial Humedad relativa		40	31	28 28 3.0 42	$\begin{array}{c} 3 \\ 28 \\ 13 & 5 \\ 44 \end{array}$	3 27 3.5 46	11 20 58.5 57	14 17 125.0 64	15 15 170.5 70	2 29 6.5 65	26 5.5 61	31  52
Viento dominante:	]						!		i			
DirecciónVelocidad				NE. 2.9	NE. 2.7	NE. 2.0	NE. 1.9	NE. 2.3	NE.	NE. 2.0	NE. 3.0	NE. 3.0
DISTRITO FEDERAL		1										
TACUBAYA												Ì
Temperaturas:												
Máxima Mínima Media	21.8 4.2 12.4	24.1 4.8 14.1	26.8 8.0 16.9	$25.7 \\ 7.9 \\ 16.1$	$25.5 \\ 8.9 \\ 16.2$	27.0 10.5 17.7	23.5 11.2 15.9	23.4 10.9 15.8	22.9 10.7 15.6	22.0 9.4 14.9	21.2 7.3 13.8	20.5 4.1 12.0
Número de días:				23.1			10,0	10.0	1	11.0	10.0	12.0
Con lluvia Sin lluvia. Con hekadas Precipitación pluvial. Humedad relativa.	$\frac{21}{12.9}$	1 15 13 0,2 48	2 29 1.0 49	8 22 16.0 56	18 $12$ $1$ $103.0$ $62$	11 19 46.9 62	25 6 215.6 79	22 9 134.3 77	22 8 108.5 80	9 22 53.5 76	2 26 2 9.5 70	2 13 16 2.5 64
Viento dominante:												
Dirección Velocidad	SW. 2.7	SW. 2.3	SW. 2.5	NW. 3.8	NW. 2.2	NNW. 2.8	WNW, 3.1	NW. 2.3	WNW. 1.9	WNW. 2.7	WNW. 3.4	W. 2.2
GUANAJUATO	į			[ ]						İ		
Guanajuato		•					ļ '					
Temperaturas:	ļ	<u> </u>										
Máxima Mínima Media	21.7 8.6 15.2	23.3 8.9 16.2	24.4 10.7 18.1	26.3 11.5 19.4	26.8 12.9 20.2	27.6 14.1 21.1	25.2 14.2 19.5	24.4 13.8 18.9	23.6 14.0 18.6	23.0 12.8 17.7	22.4 10.0 16.2	21.2 8.8 14.8
Número de días:	•										10.2	
Con lluvia Sin lluvia Con heladas Precipitación pluvial Humedad relativa	1 30 2.8 43	29	3 28 0 3 40	$\begin{array}{c} 2 \\ 28 \\ 14 \\ 2 \\ 36 \end{array}$	25.2 45	2 28 25.5 47	99 1 61	$   \begin{array}{c}     13 \\     18 \\     206.9 \\     62   \end{array} $	16 14 148.9 66	7 24 49.1 62	2 28 8.7 57	$\begin{array}{c} 1 \\ 30 \\ \hline 2 \\ 50 \end{array}$
Viento dominante:	!											
Dirección Velocidad	W. 5.5	WSW. 5.5	WSW. 3.6	NE. 6.1	NE. 6.8	NE. 6.7	NE. 5.4	NE. 4.4	NE. 4.0	NE. 3.8	NE. 4.8	WSW. 2.8
HIDALGO	Ì						[					
PACHUCA	ĺ											
Temperaturas:												
Máxima Mínima Media	19.9 5.5 12.5	21.8 6.1 13.8	23.7 8.2 15.8	$21.9 \\ 8.1 \\ 14.5$	$\frac{22.4}{8.6}$   14.9	$\begin{array}{c} 21.7 \\ 9.1 \\ 15.1 \end{array}$	19.4 9.7 14.4	$   \begin{array}{r}     19.8 \\     9.6 \\     14.5   \end{array} $	20.0 10.1 14.7	18.9 8.1 13.2	$18.2 \\ 6.7 \\ 12.1$	19.7 4.9 11.9
Número de días:												
Con lluvia Sin lluvia Con heladas Precipitación pluvial Humedad relativa	2 13 16 3.0 60	3 18 8 10.8	$\begin{array}{c} 1 \\ 28 \\ 2 \\ 1.7 \\ 52 \end{array}$	7 20 3 18.9 58	28.4 60	3 27 6.8 63	14 17 45.2 73	$\begin{array}{c} 8 \\ 23 \\ 129 & 1 \\ 72 \end{array}$	13 17 52.8 72	2 25 4 2.4 73	$\begin{array}{c} 1 \\ 25 \\ 4 \\ 4.8 \\ 74 \end{array}$	21 10 64
Viento dominante:					į							
Dirección. Velocidad	NE. 4.3	NE. 5.0	NE. 5.5	NE. 8.5	NE. 7.0	NE. 8.4	NE. 8.7	NE. 9.4	NE. 6.7	NE. 7.0	NE. 8.4	NE. 6.2
TULANCINGO												
Temperaturas:				İ								
Máxima Mínima Media.	23.0 5.0 12.6	25.1 6.5 14.6	$26.0 \\ 8.3 \\ 16.3$	24.8 8.5 15.3	$ \begin{array}{c} 24.8 \\ 9.1 \\ 16.2 \end{array} $	24.6 10.0 16.9	$\begin{array}{c} 22.4 \\ 11.0 \\ 15.7 \end{array}$	$\frac{22.9}{11.0}$ $\frac{16.1}{16.1}$	$\begin{array}{c} 22.6 \\ 11.6 \\ 16.0 \end{array}$	21.5 9.2 14.6	$21.0 \\ 7.4 \\ 13.5$	$\begin{array}{c} 22.4 \\ 4.6 \\ 12.0 \end{array}$
Número de días:					İ	ļ						
Con lluvia Sin lluvia Con heladas Precipitación pluvial Humedad relativa	4 22 5 7.2 69	3 26 9.6 62	8 23 11.8 66	$\begin{array}{c} 11 \\ 18 \\ 1 \\ 34 \\ 2 \\ 71 \end{array}$	14 16 1 88.7 74	8 20 2 50.8 76	$\begin{bmatrix} 24 \\ 7 \\ 183.4 \\ 86 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 21 \\ 10 \\ 111 \\ 4 \\ 82 \end{array}$	19 11 75.2 85	11 20 35.2 82	6 22 2 14.3 77	3 20 8 3,2 72
Viento dominante:												
DirecciónVelocidad	SE. 1.1	NE. 3.1	NE. 3.8	NE. 4.1	NE. 4.4	NE. 3.8	NE. 3.0	NE. 3.6	NE. 3.0	NE. 3.7	NE. 3.3	SE. 1.2

ZONA, ENTIDAD, LOCALIDAD Y OBSERVACION	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Мауо	Junio	Julio	Agosto	Sepbre.	Octubre	Novbre.	Dicbre.
JALISCO												
Guadalajara									ĺ			
Temperaturas:							i					
Máxima. Mínima Media.	14.8	15.2	18.1	30.0 8.3 19.1				24.7 16.2 20.8	25.2 15.8 20.0	25,4 14,1 19,5	25.9 10.3 17.9	24.3 7.4 15.7
Número de días:	į		İ					,-				
Con lluvia Sin lluvia Con heladas Precipitación pluvial Humedad relativa	2 29 3 2,4	29 4 inap.	30 0.3	 1 29  2.0	2 29 14.1	13 17 66.1	26 5 451.1	19 12 262.1	23 7 194. i	10 21 65.0	3 27 4.0	1 30 6 0.5
Viento dominante:						ļ				i		
DirecciónVelocidad					• • • •			E.	SE. 1.4	E. 1.4	E. 1.2	NW. 2.3
MEXICO	Ì											
Chapingo												
Temperaturas:												
Máxima Mínima Media	$\frac{22.5}{1.0}$ $\frac{1.0}{12.0}$	$     \begin{array}{r}       24.2 \\       1.5 \\       13.5     \end{array} $	26.6 4.4 16.2	$25.8 \\ 5.7 \\ 16.1$	26.4 6.7 17.1	27.5 8.0 18.5	24.0 10.2 16.6	23.4 9.3 16.2	23.3 9.2 16.3	23.3 6.7 14.9	23.0 4.2 13.7	22.4 0.1 11.3
Número de días:												
Con lluvia Sin lluvia Con heladas Precipitación pluvial Humedad relativa	$\begin{array}{c} 1\\12\\18\\3.5\\62\end{array}$	20 9 inap. 53	1 30 4.5 57	4 24 2 18.8 58	13 15 3 49.9 61	4 25 1 14.3 60	18 13 119.4 76	17 14 83.0 75	19 11 91.6 79	5 25 1 24.0 77	$\begin{array}{c} 2\\15\\13\\7.7\\71\end{array}$	16 15 inap, 65
Viento dominante:	02	.,,,	J.		01	80	70	13	19		• •	00
Dirección	w.	sw.	s	s. 	NW.	NW.	sw.	NW.	SE.			sw.
MICHOACAN					ļ							
Morelia					'							
Temperaturas:			ĺ									
Máxima Mínima Media	21.4 8.6 15.1	22.6 8.8 15.9	24.5 11.4 18.2	24.9 11.9 18.7	25.9 14.2 20.3	26.5 16.2 21.3	22.7 15.4 18.5	22.5 14.6 18.3	21.9 14.3 17.9	21.5 13.4 17.2	21.4 10.5 15.8	12.0 7.9 14.5
Número de días:			+			21.0		-5.0				
Con lluvia. Sin lluvia. Con heladas. Precipitación pluvial Humedad relativa.	2 26 3 5.7 55	28 6.3 50	30 7.1 44	3 27 13.6 43	9 22 7.1 50	13 17 131.8 55	26 5 203.6 76	21 10 164.5 74	22 8 160.1 76	19 12 117.6 75	26 14.1 68	1 25 5 0.9 64
Viento dominante:	į		_									
Dirección	S. 2.0	8.	S. 3.1	S. 3.8	S. 2.6	N. 2.9	N. 2.3	N. 2.0	S. 1.8	N. 1.8	N. 2.1	S. 1.5
CUERNAVACA						Ì					l	
Temperaturas:						ļ	1					
Máxima Mínima Media	25.0 14.6 19.1	26.0 14.8 19.9	$28.5 \\ 16.9 \\ 22.2$	$27.5 \\ 16.7 \\ 21.7$	28.2 17.2 22.5	27.4 17.8 22.0	23.9 16.5 19.7	24.1 16.0 19.7	23.5 15.7 19.2	24.0 15.7 19.8	25.1 14.9 19.7	24.2 13.8 18.9
Número de días:		15.0					20.1		-5.2			
Con lluvia Sin lluvia Con beladas. Precipitación pluvial Humedad relativa.	2 29  9.8 76	0.6 79	31 inap. 75	6 24 16.6 77	11 20 27.6 75	17 13 139.9 80	30 1 326.2 86	23 8 334.4 86	25 5 254.9 87	13 18 117.6 83	27 27 6.6 77	31  inap. 75
Viento dominante:	,,	'			• •	00	00	00				
Dirección	NW.	sw.	sw.	N.	NW.	sw.	sw.	sw.	sw.	NW.	NW.	NW.
Velocidad	2.4	2.3	2.1	3.4	2.4	1.9	1.4	1.7	1.6	2.0	2.1	2.4
PUEBLA												
PUEBLA												
Temperaturas:  Máxima  Mínima	$\frac{22.0}{7.1}$	22.7 8.1	24.5 10.7	24.2 10.8	24.4 11.8	24.8 13.2	21.5 12.4	22.9 12.4	21.9 12.6	22.5 10.8	23.1 8.8 15.3	21.9 6.5

ZONA, ENTIDAD, LOCALIDAD Y OBSERVACION	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Мауо	Junio	Julio	Agosto	Sepbre.	Octubre	Novbre.	Dicbre.
Número de días:										i ———		
Con lluvia Sin Iluvia Con heladas Precipitación pluvial Humedad relativa	$\begin{array}{c} 1 \\ 27 \\ 3 \\ 0.5 \\ 52 \end{array}$	27 2 inap. 47	31  inap. 45	7 23 15.1 50	12 19 67.4 54	16 14 99.0 60	26 5 218.6 78	21 10 147.8 72	24 6 206.0 78	15 16 51.9 72	1 29 0.3 62	1 22 8 0.4 57
Viento dominante:								į			}	
Dirección Velocidad	N. 2.4	S. 3.6	S. 3.5	S. 2.6	N. 2.6	SW. 2.4	NE. 2.2	N. 2.3	N. 2.0	E. 1.3	E. 2.3	ENE. 2.3
QUERETARO											ĺ	
Queretaro												
Temperaturas:										,		
Máxima Míni <b>ma</b> Med <b>ia</b>	$24.9 \\ 5.9 \\ 15.4$	25.5 7.4 16.4	27.0 8.4 18.5	28.7 10.0 19.0	$ \begin{array}{r} 29.2 \\ 10.5 \\ 20.3 \end{array} $	$30.2 \\ 12.1 \\ 21.2$	27.0 11.4 19.2	26.4 10.7 18.6	26.0 12.3 19.2	25.1 11.2 18.4	24.2 10.0 17.1	23.6 7.2 15.4
Número de días:										i		
Con lluvia. Sin lluvia. Con heladas. Precipitación pluvial. Humedad relativa	$\begin{array}{c} 1 \\ 23 \\ 7 \\ 4.0 \\ \cdots \end{array}$	1 28 1.0	2 29 11.5	26 14.1	12 19  44.5	1 29 0.3	12 19 148.9	10 21 96.3	10 20  74.4	26.9 	3 27 11.3	31 inap.
Viento dominante:												
Dirección Velocidad				• • • •								
TLAXCALA												
TLAXCALA												
Temperaturas:  Máxima Mínima	20.4 6.0	21.6 6.8	23.8 9.9	22.9 9.9	23.0 10.7	23.7 12.0	20.6 12.4	21.6 12.0	21.0 12.5	21.1 10.7	$\frac{21.1}{8.6}$	20.4 5.7
Media	14.0	15.1	17.5	16.9	17.1	18.1	16.5	16.6	16.5	15.9	15.0	13.7
Número de días:												
Con lluvia. Sin lluvia. Con heladas. Precipitación pluvial. Humedad relativa	$\begin{array}{c} 3\\23\\5\\14.0\\49\end{array}$	1 23 5 10.5 43	31  44	8 22 34.3 46	16 15 83.0 53	10 20 151.0 56	23 8 185.5 73	20 11 176.5 71	20 10 176.5 74	14 17 80.0 68	5 22 3 55.0 60	1 17 13 4.0 52
Viento dominante:				ĺ								
DirecciónVelocidad	S. 2.3	S. 3.8	S. 4.8	S. 4.8	S. 3.3	N. 4.3	N. 3.8	S 3.6	S. 3.3	N. 4.2	N. 4.3	N. 3.4
GOLFO DE MEXICO											!	
CAMPECHE												
CAMPECHE Temperaturas:												
Máxima	06.0	99.1	200	90.6	900	20.2	00.7	20.0	20.0			
Mfuma Media	$26.8 \\ 21.3 \\ 23.9$	$28.1 \\ 21.2 \\ 24.5$	28.8 21.3 24.7	29.6 23.4 26.3	28.8 23.6 26.5	$29.3 \\ 24.6 \\ 27.0$	29.7 24.5 26.8	$30.3 \\ 24.8 \\ 27.7$	$30.0 \\ 23.6 \\ 26.6$			
Número de días:  Con lluvia. Sin lluvia. Con heladas. Precipitación pluvial. Humedad relativa	5 26 9.6 81	2 27  1.5 78	3i  77	4 26 8.7 77	3 28  68.7 80	18 12 476.3 86	19 12  246.0 85	8 23 41.3 82	231.6 85			
Viento dominante: DirecciónVelocidad	E. 3.6	E. 4.1	SE. 5.9	E. 4.5	E. 3.5	E. 2.8	E. 3.9	ESE. 4.2	E. 3.5			
QUINTANA ROO	5.0			*	3.0		0	1.2	0.0		• • • • •	
Cozumel												
Temperaturas:  Máxima.  Mínima.  Media	27.6 19.2 22.9	28.9 19.7 23.9	29.8 20.2 24.7	30.4 21.9 26.0	29.6 21.5 25.9	$29.9 \\ 23.4 \\ 26.6$	30.7 23.8 27.0	31.9 22.7 27.0	30.4 22.7 26.2	30.2 22.9 26.5	28.1 22.2 24.9	27.5 20.4 23.6
Número de días:								•				
Con lluvia. Sın lluvia. Con heladas. Precipitación pluvial.	11 20 93.5	24 130.0	3 28 3.5	9 21 215 <u>0</u>	11 20 89.0	22 8 666.0	12 19 104.0	$\frac{14}{17}$	16 14 390.5	13 18 119.5	15 15 189.0	13 18  47.5
Humedad relativa	86	84	77	77	83	89	88	86	89	88	83	82
Viento dominante:  Dirección	E. 2.5	SE. 2.9	SE. 2.8	SE. 3.3	NE. 1.9	E. 1,7	NE. 2.0	NE. 2.1	E. 1.8	NE. 1.8	N. 5.1	N.E 2.1

ZONA, ENTIDAD, LOCALIDAD Y OBSERVACION	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Мауо	Junio	Julio	Agosto	Sepbre.	Octubre	Novbre.	Dicbre.
CIUDAD CHETUMAL.			-									
Temperaturas:												
Máxima Mínima Media	$27.6 \\ 20.5 \\ 24.0$	28.7 21.3 25.0	$28.9 \\ 21.5 \\ 25.2$	29.7 22.1 26.1	$30.3 \\ 22.4 \\ 26.5$	30.5 23.3 26.8	$29.8 \\ 23.5 \\ 26.8$	31.2 24.2 27.9	30.3 23.7 27.3	30.4 21.9 26.3	28.3 20.3 24.0	27.6 17.9 22.8
Número de días:												
Con lluvia	18 13	7 22	2 29	5 25	10 21	21 9	23 8	8 23	16 14	18 13	20 10	9 22
Con heladas Precipitación pluvial Humedad relativa.	110.5 87	24.0 84	6.0 79	28.5 80	132.5	361.0 88	173.5 87	96.0 83	235.0	217.5 86	173.5 87	27.5 86
Viento dominante:												
DırecciónVelocidad	SE. 4.2	SE. 4.2	SE. 5.0	SE. 4.8	SE. 3.4	SE. 3.8	E 3.9	E. 3.2	E. 2.9	E. 2.0	NW. 2.3	NW. 2.2
TABASCO.												
Puerto Alvaro Obregon.										]		
Temperaturas:												ł
Máxima Mínima Media	$31.3 \\ 19.1 \\ 24.1$	$\begin{array}{c} 32.7 \\ 20.2 \\ 25.2 \end{array}$	$35.3 \\ 20.2 \\ 26.3$	$34.5 \\ 21.3 \\ 26.9$	35.4 21.7 27.4	33.7 $22.6$ $27.9$	$36.8 \\ 22.3 \\ 29.2$	$35.6 \\ 22.7 \\ 29.0$	$34.7 \\ 22.9 \\ 28.2$	32.5 $21.9$ $27.1$	$29.0 \\ 20.5 \\ 24.0$	$   \begin{array}{r}     29.5 \\     17.8 \\     24.0   \end{array} $
Número de días:												
Con lluvia	14 17	4 25	$\frac{2}{29}$	10 20	5 26	17 13	20 11	18 13	20 10	20 11	22 8	8 23
Con heladas Prec.pitación pluvial Humedad relativa	72.5 77	21.2 75	5.3 71	125.2 73	62.8	330.7 78	225.3 81	223.5 80	79.5 82	174.0 82	402.1 85	51.0 81
Viento dominante:			١							•		1
DirecciónVelocidad	E.	E.	NW.	N. 2.0	N. 1.5	••••	E. 1.6	E. 1.5	E. 1.3	N.yNW 1.4y3.0	N. 1.4	E. 1.5
VERACRUZ.										1		
VERACRUZ.												
Temperaturas:	05.0	0.5.0	07.4		20.4	91.0	20.0	00.7	00.0	90.0	25.0	
Máxima. Mínima Media	$25.6 \\ 18.5 \\ 21.7$	$25.9 \\ 19.3 \\ 22.1$	27.6 21.4 24.1	$27.5 \\ 22.0 \\ 24.4$	$29.4 \\ 23.2 \\ 26.2$	$   \begin{array}{r}     31.0 \\     24.1 \\     27.9   \end{array} $	30.0 23.3 26.9	30.7 23.4 27.2	$30.3 \\ 23.6 \\ 27.1$	28.9 23.4 26.0	$25.0 \\ 20.2 \\ 22.6$	24.5 18.3 21.4
Número de días:												İ
Con lluvia Sin lluvia Con heladas Precipitación pluvial Humedad relativa	$\begin{array}{c} 1 \\ 30 \\ \cdots \\ 0.6 \\ 81 \end{array}$	3 26 6.0 88	7 24 26.9 86	3 27 33.7 87	10 21 31.6 87	11 19 152.0 83	21 10 485.0 89	19 12 287.5 89	20 10 548.0 89	11.9 11.9 87	4.5 89	29 29 21.0 89
Viento dominante:		Ì	1					'				
DirecciónVelocidad	N. 12.5	NNW. 8.9	N. 4.7	N. 9.8	NE. 4.0	N. 7.0	N. 6.5	N. 7.0	NW 8.0	NNW. 11.5	NNW. 12.5	NNW . 11.9
Puerto Mexico.												
Temperaturas:										] ]		
Máxima Mínima Media	$24.5 \\ 19.7 \\ 22.5$	27.4 20.3 23.3	$30.0 \\ 21.2 \\ 25.1$	$29.5 \\ 22.4 \\ 25.2$	$\begin{array}{c} 31.3 \\ 22.6 \\ 26.3 \end{array}$	$31.7 \\ 23.5 \\ 27.0$	$30.4 \\ 23.6 \\ 26.5$	$30.1 \\ 23.4 \\ 26.7$	$30.0 \\ 23.4 \\ 26.6$	27.8 22.9 25.3	$24.8 \\ 21.0 \\ 22.9$	24.7 19.5 22.0
Número de días:												
Con lluvia Sin lluvia Con heladas Precipitación pluvial	15 16 278.5	$\frac{3}{26}$	$\begin{array}{c} 3\\28\\6.7\end{array}$	9 21 59.7	9 22 91 5	14 16 181.0	20 11 436.4	19 12 839.9	21 9 475.5	20 11 397.0	20 10 204.4	7 24 75.8
Humedad relativa	87	85	80	83	83	85	88	88	88	88	91	86
Viento dominante:	NW.	NW.	NE.	NW.	N.	N.	N.	N.	N.	NW.	NNW.	NNW.
Dirección Velocidad	IN W.		ΝE.	N W.								
YUCATAN												
Progreso												
Femperaturas:  Máxima Mínima Media	27.4 20.4 23.7	$27.6 \\ 21.0 \\ 24.1$	$\frac{29.3}{20.6}$	$29.5 \\ 21.9 \\ 25.6$	$28.5 \\ 22.6 \\ 26.0$	30.2 24.5 27.5	$30.3 \\ 24.2 \\ 27.2$	30.4 24.5 27.7	29.9 23.8 26.8	29.4 24.1 27.0	$27.2 \\ 22.7 \\ 25.3$	25.7 20.1 23.1
Número de días:												
Con liuvia. Sin luvia. Con heladas. Precipitación pluvial. Humedad relativa.	3 28  12.2 82	3 26 6.4 78	$\begin{array}{c} 2 \\ 29 \\ 40.7 \\ 74 \end{array}$	1 29 13.0 77	4 27 32.8 80	14 16 64.6 82	13 18 69.7 83	27 33.2 81	5 25 46.4 84	15 16 91.5 81	10 20 102.9 75	31.9 81

938
ღ
တ
_
'n
<b>lexicanos</b>
≥
<u>8</u>
$\underline{\circ}$
≍
Mex
⋝
_
껒
용
≅
느
_
ഗ
0
ੲ
g
တ
Ш
ഗ
0
Ξ
뽔
_
ö
으
ᇙ
≓
쑱
兴
'n
Anuario estadistico de los Estados Unidos M
0
≒
ū
2
ᅒ
_

ZONA, ENTIDAD, LOCALIDAD Y OBSERVACION	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Sepbre.	Octubre	Novbre.	Dicbre.
Viento dominante:  Dirección	ENE. 4.8	ENE. 5.0	ENE. 3.9	ENE. 6.0	ENE. 4.0	ENE. 3.7	ENE. 2.9	ENE. 3.8	C.	ENE.	ENE 3.3	ENE. 2.5
M ERIDA		į										
Temperaturas:  Máxima  Mínima  Media	28.7 19.4 23.9	30.6 20.4 25.1	31.3 19.8 25.4	32.3 21.3 26.5	32.1 $21.9$ $27.0$	31.7 23.0 27.3	31.6 22.9 26.9	32.1 $23.1$ $27.3$	31.7 22.5 26.9	$30.8 \\ 22.3 \\ 26.5$	28.1 20.4 24.2	$27.0 \\ 18.2 \\ 22.4$
Número de días:												
Con Iluvia. Sin Iluvia. Con heladas Preupitación pluvial Humedad relativa.	5 26 15.2 75	1 28 5.0 70	29 41.2 68	2 28 64.5 68	93.5 70	13 17 162.4 80	18 13 178.2 82	209.9 80	15 15 101.9 81	12 19 107.1 82	9 21 60.0 78	7 24 45.0 80
Viento dominante:  Dirección	ESE. 3.8	N. 4.0	ESE. 4.6	SE. 4.2	NE. 5.3	NE. 4.5	E. 3.0	NE. 2.6	E. 2.7	NE. 2.3	NNE. 2.8	NNE. 2.6
PACIFICO SUR		,										
COLIMA COLIMA												
Temperaturas:  Máxima  Mínima  Media	33.4 14.5 23.2	33.4 14.7 23.8	34.8 14.5 24.9	38.1 16.2 26.9	36.6 18.1 26.4	$35.7 \\ 20.7 \\ 26.6$	33.5 19.9 24.8	32.3 20.0 26.2	31.5 $19.4$ $24.7$	32.5 19.0 24.9		
Número de días:	!				ļ							
Con lluvia Sin lluvia Con beladas Precipitación pluvial Humedad relativa	0.3 63	29  65	31 map, 54	30 map. 52	2 29 5.3 60	14 16 104.3 71	372.8	24 7	20 10 314.7	16 15 207.9 81	30   73	31   69
Viento dominante: Dirección Velocidad	E. 1.0	&W. 1.4	\$. 2.0	$rac{8}{2.3}$	W. 1.9	W. 1.7		S. 1.4	S. 1.1	S. 1.0		
Manzanillo		1						'				İ
Temperaturas:  Máxima  Mínima  Media	32.1 18.9 25.9	31.4 19.2 25.3	30.2 18.4 24.3	$32.8 \\ 20.5 \\ 26.6$	32.5 22.4 27.5	32.7 24.3 28.5	32.5 $24.3$ $28.4$	34.0 24.9 29.4	31.5 23.6 27.5	32.8 24.0 28.4	33.9 23.3 28.6	32.9 21.5 27.2
Número de días:  Con lluvia Sin lluvia. Con heladas Precipitación pluvial Humedad relativa		29 	31 inap.	30	31	9 21 120.0	16 15 311.9	8 23 193.2	18 12 558.0	9 22 199.0	30 inap.	31
Viento dominante: Dirección		••••		••••								
GUERRERO												
ACAPULCO												
Temperaturas:  Máxima	$30.1 \\ 21.5 \\ 26.6$	29.5 21.9 26.0	29.7 $21.5$ $26.3$	31.1 23.2 28.0	31.4 23.8 28.4	$30.7 \\ 25.1 \\ 28.0$	30.6 24.6 27.9	31.5 24.3 28.4	30.4 23.9 27.3	30.9 24.5 28.1	$31.6 \\ 24.1 \\ 28.2$	31.0 22.9 27.1
Número de días:												
Con lluvia. Sin lluvia. Con heladas. Precipitación pluvial. Humedad relativa.	31  78	29  75	73	30  73	31 	13 17 170.2 83	19 12 242.8 83	16 15 276.5 82	18 12 298.6 83	12 19 90.7 80	30  79	30 5.5 76
Viento dominante: Dirección	WSW. 2.1	WSW. 5.0	WSW. 5.0	WSW. 4.2	WSW. 5.4	WSW.	NNE. 3.7	W. 2.7	N. 1.3	W. 3.2	W. 2.6	WSW. 2.0
OAXACA											į	
OAXACA												
Temperaturas:  Máxima.  Mínima.  Media.	28.1 9.3 18.8	30.8 10.2 20.3	32.6 13.1 22.8	31.5 13.5 22.2	30.9 13.5 22.1	29.4 15.6 22.4	26.9 15.2 20.6	28.3 14.6 21.2	27.3 14.9 20.5	27.2 13.5 19.9	26.7 10.6 18.8	27.4 8.5 18.2
Número de días:  Con lluvia Sin lluvia Con heladas. Precipitación pluvial.	1 30 1.5	2 27	31	7 23	14 17 70 7	13 17	19 12	12 19	21 9	4 27	1 29 	$\begin{bmatrix}1\\23\\7\end{bmatrix}$
Humedad relativa	61	11.0 58	inap. 54	66.0 60	70.7 61	100.9 63	222.7 68	76.4 <b>64</b>	$105.3 \\ 68$	25.0 63	57	3.5 54

ZONA, ENTIDAD, LOCALIDAD Y OBSERVACION	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Sepbre.	Octubre	Novbre.	Dicbre.
Viento dominante:												
DirecciónVelocidad	W. 1.5	W. 2.2	s. 1.7	W. 1.4	W. 1.3	W. 2.1	W. 2.0	W. 1.8	W. 1.8	W. 3.4	W. 3.4	W. 2.3
Salina Cruz												
Temperaturas:												
Máxima Mínima Med.a	$29.7 \\ 22.5 \\ 26.1$	$29.8 \\ 23.2 \\ 26.7$	$30.7 \\ 24.4 \\ 27.8$	$\begin{array}{c} 32.0 \\ 25.2 \\ 28.8 \end{array}$	$\begin{array}{c} 32.7 \\ 26.3 \\ 29.8 \end{array}$	$31.8 \\ 26.0 \\ 29.2$	$30.1 \\ 24.6 \\ 27.7$	31.7 25.7 29.1	29.8 24.4 27.3	30.8 24.6 28.0	30.3 24.2 27.4	28.9 22.3 25.6
Número de días:									Ì			
Con lluvia S.n tluvia. Con heladas Precipitación pluvial. Humedad relativa	1 30 14.0 59	2 27 0.6 64	31 inap. 64	30  57	30 0.2 59	13 17 86.4 67	15 16 273.8 76	7 24 75.0 67	18 12 293.3 79	26.9 62	30 inap. 52	2 29 2.6 57
Viento dominante:									!			
DirecciónVelocidad	NNE. 8.0	NNE. 7.1	NNE. 8.0	NNE. 8.5	NNE 8.0	SSW. 3.9	NNE. 4.3	NNE. 4.5	N. 1.9	NNE. 5.3	NNE. 7.2	NNE. 8.8
CHIAPAS		Ì										
TUXTLA GUTIERREZ												i
Temperaturas:												
Máxima Mínima Media	28.1 17.0 22.6	30.7 17.4 24.0	$32.5 \\ 20.0 \\ 26.2$	31.6 20.6 26.1	$32.3 \\ 21.3 \\ 26.9$	$30.3 \\ 21.1 \\ 25.6$	29.3 20.9 25.0	30.2 20.8 25.7	29.7 20.7 25.3	28.0 19.8 24.1	26.4 17.9 22.3	26.6 15.6 21.5
Número de días:									ļ			
Con lluvia Sin lluvia Con heladas Precipitación pluvial Humedad relativa	0.4 80	29 nap. 78	1 30 0.6 74	1 29 4.0 82	28  6.4 76	18 12 295.3 83	22 9 353.6 87	93.7 86	17 13 134.5 88	13 18 135.0 90	5 25 11.3 84	31 inap. 80
Viento dominante:				i								
Dirección,	W. 4.3	wsw. 2.9	WSW. 3.1	NW. 5.6	WSW. 2.9	NW. 3.5	W. 3.3	WSW. 2.7	WSW. 3.6	W. 3.7	WSW. 3.5	WSW. 3.0
Tapachula							}		ì			
Temperaturas:				İ				)		İ		
Máxima Mínima Media	33.6 16.2 26.0	34.0 16.0 26.3	34.8 18.6 27.8	35.7 19.0 28.5	33.8 18.7 27.6	$31.4 \\ 18.1 \\ 26.1$	31.8 17.7 26.0	32.3 17.6 26.4	31.6 17.5 25.7	31.6 17.5 25.8	32.7 17.0 26.5	32.5 15.3 25.4
Número de días:	ļ						İ					
Con lluvia Sin lluvia Con heladas Precipitación pluvial Humedad relat.va	31 inap. 64	28 0.5 61	5 26 17.4 66	5 25 57.2 63	15 16 233.0 70	21 9 374.3 79	25 6 729.8 78	24 7 359.8 76	27 3 484.1 79	28 3 498.2 80	26 34.8 72	29 21.2 68
Viento dominante:		!								1		
DirecciónVelocidad	N. 1.1	N. 1.2	N. 1.0	N. 1.0	N. 1.0	N. 1.0	N. 1.0	N. 1.1	N. 1.0	N. 0.9	N. 1.0	<b>N</b> . 1.0

NOTAS.—La temperatura se expresa en grados centígrados (Celsius); la máxima y la mínima son los promedios aritméticos, respectivamente, de las máximas y de las mínimas diarias; la media corresponde al promedio aritmético de las medias de las máximas y mínimas diarias. La precipitación pluvial se expresa en milímetros. La humedad relativa corresponde al promedio aritmético de los formados con las tres observaciones tomadas diariamente. La velocidad del viento se da en metros por segundo.

#### 8.-Precipitación pluvial media (\*)

AÑOS DE 1921 A 1935

ZONA. ENTIDAD, LOCALIDAD Y OBSERVACION	Anual	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Мауо	Junio	Julio	Agosto	Sepbre.	Octubre	Novbre.	Dicbre.
PACIFICO NORTE									_				
Baja California, T. S.				ı									
La Paz	173.0	3.2	11.4	0.8	0.2	Inap.	0.2	6.3	41.7	51.9	9.6	13.4	34.3
NAYARIT	·											,	
Isla María Madre Tepic	$634.1 \\ 1196.2$	10.8 31.6	$\substack{6.2\\20.8}$	$\substack{0.5\\0.7}$	Inap. Inap.	$\substack{0.1\\2.0}$	$\begin{array}{c} 37.5 \\ 170.3 \end{array}$	89.1 343.9	118.3 287.5	190.9 202.2	75.1 75.2	$\frac{28.0}{9.4}$	77.6 52.6
SINALOA											'		
Culiacán	$\substack{603.3\\850.2}$	10.8 11.0	10.7 9.7	$\frac{4.1}{3.4}$	$\frac{0.5}{0.1}$	$\frac{2.0}{1.8}$	$\substack{ 31.2 \\ 29.2}$	148.9 166.9	171.6 241.8	118.6 268.6	41.6 61.6	$\frac{9.9}{11.7}$	53.4 44.4
SONORA				ı	,						İ		
Guaymas	251.4	7.9	6.3	4.6	3.0	2.8	0.7	46.7	75.5	54.4	9.5	11.1	28.9

_
ž
♡
1938
Mexicanos.
ഗ
O
Ċ
ℼ
ŭ
∺
×
Ψ
⋝
ഗ
Ö
ŏ
≚
⊑
⊃
Τ.
ഗ്ര
$\underline{u}$
ಕ
ä
stado
Stado
Estados Unidos I
s Estado
os Estado
los Estado
e los Estado
de los Estado
de los Estado
o de los Estado
co de los Estado
tico de los Estado
stico de los Estado
distico de los Estado
idistico de los Estado
adistico de los Estado
stadistico de los Estado
estadistico de los Estado
estadistico de los Estado
o estadistico de los Estado
rio estadistico de los Estado
uario estadistico de los Estado

26		11010 1		-,	22 80	0 2011		DIVIDUS	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-			
ZONA, ENTIDAD, Y OBSERVACION	Anual	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Jnnio	Julio	Agosto	Sepbre.	Octubre	Novbre.	Diebre.
NORTE													
COAHUILA													
Saltillo	340.4	13.5	14.2	5.7	17.8	23.3	49.2	70.7	35.8	51.3	25.0	18.4	15.5
Durango	'							1		l		}	
Ciudad Lerdo Durango	$242.1 \\ 483.5$	$\frac{6.1}{13.3}$	4.3 9.5	$\begin{array}{c} 2.6 \\ 1.2 \end{array}$	$\frac{3.2}{3.3}$	15.6 13.6	$\frac{26.8}{61.0}$	43.7 125.4	31.6 90.8	68.2 100.9	18.8 31.2	9.7 14.5	11.5 18.8
Nuevo Leon	714 5	01.7	62.1	15.5	28.7	42.0	84.6	72.9	62.6	204.6	100.0	25.5	
Monterrey	714.5	21.7	23.1	15.5	20.1	42.0	84.0	12.9	02.0	204.0	109.6	25.5	23.7
TAMAULIPAS Matamoros	747.2	42.0	31.1	28.2	46.1	73.5	79.4	58.4	44.1	171.5	78.6	47.4	46.9
Tampico	1252.2	52. <b>2</b>	23.4	12.5	10.0	49.5	199.4	147.5	150.8	332.1	176.4	56.2	42.2
ZACATECAS	207 0	,,,			2.2	90.4	<b>50.0</b>	00.0	<b>70.4</b>	70.7	2. 0		
Zacatecas	367.2	10.4	4.4	2.3	2.2	22.4	52.2	89.8	58.4	76.7	21.9	15.4	11.1
CENTRO AGUASCALIENTES					-		:						
Aguascalientes	551.7	11.6	5.9	3.5	0.8	17.8	110.8	135.7	106.3	896	33.5	18.7	17.5
Distrito Federal													
Tacubaya	767.1	6.2	7.2	9.1	20.2	52.1	128.4	163.2	156.6	151.4	48.4	17.5	6.8
Guanajuato													
Guanajuato	740.4	12.5	7.8	6.3	5.8	27.6	136.6	166.0	140.4	153.4	51.3	18.5	14.2
Hidalgo			}		ļ								
Pachuca Tulancingo	418.8 578.9	$\frac{5.2}{8.4}$	12.7 12.3	13.2 10.9	18.0 23.7	33.3 47.6	$   \begin{array}{c}     71.4 \\     94.9   \end{array} $	58.7 74.1	53.2 65.7	77.5 127.8	49.1 87.7	20.6 16.1	5.9 9.7
JALISCO	951.9	17.3	5.2	3.0	1.5	18.8	190.3	250.4	198.3	176.5	52.2	19.5	18.9
Guadalajara	991.9	17.3	3.2	3.0	1.0	10.0	150.5	230.4	190.0	170.0	32.2	15.5	16.9
Mexico Toluca	791.4	9.8	8.8	10.8	26.3	62.9	134.8	168.2	143 .4	150.9	48.9	19.6	7.0
Michoacan													
Morelia	833.0	13.5	7.8	7.3	7.4	43.1	131.7	171.4	160.1	155.6	58.2	18.8	58.1
Morelos		,			Ì								
Cuernavaca	1039.3	3.1	5.1	7.1	8.6	52.6	195.1	216.7	217.3	244.6	77.8	8.2	3.1
Puebla	798.9	5.5	6.0	11.9	13.1	72.6	157.6	137.2	121.5	186.8	56.9	21.0	8.8
QUERETARO	100.0	. 0.0				12.0	10110	101.12	122,0				
Querétaro	507.3	9.8	4.0	3.5	11.5	25.4	85.7	104.5	85.4	121.8	[ 33.4	10.2	12.1
TLAXCALA Tlaxcala	717.1	6.2	1.8	8.6	18.6	72.4	126.6	135.1	150.2	136.5	48.3	6.8	6.0
GOLFO DE MEXICO													
Самресне													Ì
Campeche	894.1	17.5	10.0	13.0	6.3	48.9	154.3	175.1	169.4	144.1	87.2	33.5	34.8
Quintana Roo Cozumel	1503.7	82.7	30.8	56.7	53.6	177.1	176.8	78.3	127.2	212.6	301.4	121.5	85.0 95.5
Ciudad Chetumal	1254.4	83.4	21.8	29.1	30.1	138.5	176.2	131.1	107.4	141.5	213.4	86.4	95.5
TABASCO Puerto Alvaro Obregón	1463.2	58.9	69.4	42.2	28.3	61.7	176.0	139.5	131.2	188.7	308.2	132.4	126.7
Veracruz Veracruz Puerto México	1623.0 2884.4	23.7 130.9	16.1 64.4	7.3 65.2	20.2 35.4	52.4 96.0	244.7 263.0	346.6 217.3	300.1 376.5	345.3 490.5	152.8 559.3	88.5 367.8	25.3 218.1
YUCATAN Progreso Mérida	472.1 913.1	$\frac{32.4}{30.7}$	16.9 16.3	14.9 19.3	17.7 26.5	55.2 81.3	72.9 150.5	45.5 141.6	$\frac{46.0}{128.9}$	55.2 154.2	69.1 102.4	$\frac{20.3}{31.6}$	26.0 29.8
PACIFICO SUR													ļ
Colima										ļ			ĺ
Colima	877.0 1050.6	$\substack{13.6 \\ 23.3}$	8.0 12.1	0.1 Inap.	Inap. Inap.	7.7 4.4	$143.4 \\ 102.3$	192.2 136.9	181.0 184.1	193.8 385.9	$\begin{smallmatrix}79.3\\127.3\end{smallmatrix}$	23.4 19.7	34.5 54.6
Guerrero Acapulco	1504.2	9.3	0.8	Inap.	0.2	29.4	430.4	216.5	245.9	359.8	169.9	30.6	11.4
OAXACA			!	_		,							ļ
Oaxaca	650.1 1039.9	$\frac{2.3}{3.1}$	1.7 1.3	10.7 0.3	24.6 5.1	62.6 70.4	125.3 334 3	93.4 136.7	102.7 160.6	169.4 223.5	40.3 98.7	8.2 4.8	8.9
CHIAPAS Tuxtla Gutiérrez Tapachula	$941.0 \\ 2489 7$	0.1 6.5	0.6 6.1	1.0 31.8	$\begin{array}{c} 5.5 \\ 73.4 \end{array}$	75.6 312.5	$\frac{235.5}{473.3}$	174.9 298.2	$\begin{array}{c} 155.3 \\ 330.6 \end{array}$	200.9 453.1	81.2 405.2	4.1 87.4	6.3
		·								·			

#### CAPITULO II

#### POBLACION

La población censada en mayo de 1930, en noviembre de 1921, en octubre de 1910 y en octubre de 1900, ha servido de base para la formación de varios cuadros que aparecen en este capítulo.

Los resultados de los cinco censos de población que se han realizado en el país a partir de 1895, se encuentran en diversos volúmenes publicados exclusivamente con ese objeto. En el anuario de 1930, preparado y publicado por el extinto Departamento de la Estadística Nacional, se dieron muchas de las cifras dadas por los censos de población que ahora figuran en este anuario.

\* \*

La población censada en las Islas Marías (Colonia Penal), está incluída en el Estado de Nayarit, que era conocido por Territorio de Tepic antes de 1917; esto se decidió en virtud de que la porción física correspondiente a las tres Islas Marías, pertenece por ley al Estado de Nayarit, aun cuando son administradas por la Secretaría de Gobernación.

La densidad de población que aparece en el cuadro 10, se obtuvo dividiendo el número de habitantes entre la superficie en kilómetros cuadrados asignada a cada entidad por la Dirección de Estudios Geográficos dependiente de la Secretaría de Agricultura y Fomento, debiéndose mencionar que estas superficies estatales han sufrido modificaciones a través de los años, por efecto de nuevas y mejores mediciones. El cálculo de la densidad se hizo tomando de cada censo la superficie conocida que tenían las entidades en la misma época.

\* \*

El estado civil, de acuerdo con las leyes mexicanas actuales, comprende las designaciones siguientes: menores de edad, solteros, casados por lo civil, viudos y divorciados.

En los censos de 1900 y 1910, no se captó el número de divorciados, por haberse estatuído legalmente este estado hasta el año de 1917, y aunque el cen-

so de 1930 clasifica separadamente a la población en casada sólo por lo civil y unida sólo en matrimonio religioso, para la formación del cuadro número 14, y con objeto de hacer comparativos los datos de los principales cuatro censos que se ha efectuado, se sumaron todas las cantidades correspondientes a las uniones arriba citadas, formando el grupo de casados que aparece en el cuadro citado.

El grupo de solteros correspondiente a 1930, fué formado por los que así fueron censados en ese año, más los que declararon estar en unión libre con una persona del sexo contrario, en razón de ser éste un vínculo no sancionado por la Ley.

Por otra parte, el grupo de menores de edad no es rígidamente comparable en los cuatro censos a que se refiere la exposición, por razón de estar formado en lo que respecta a los censos de 1900 y 1910, por un número que provino de la resta entre la población total y la que declaró ser soltera, casada, viuda, etc., mientras que el grupo de menores de edad correspondiente a los censos de 1921 y 1930, está formado por los hombres que no habían cumplido 16 años y las mujeres que no habían cumplido 14, límites que fija el Código Civil actual para poder contraer matrimonio.

\*\*

La edad escolar o sea aquella dentro de la cual los habitantes del país tienen obligación de asistir a la escuela, se fija por la Ley entre los 6 y los 14 años. Las publicaciones referentes al censo de 1930 dan a conocer el número de habitantes comprendidos en estas edades, de modo que se considera más útil exponer en este Anuario el número de individuos que estando comprendidos entre los 6 y los 10 años, declararon asistir a la escuela, tanto para comparar esta población con la total que corresponde a este grupo de edad, como porque el mayor volumen de educandos está formado por niños de edad comprendida entre esos años. El resultado que sobre esta característica arrojó el último censo, aparece en el cuadro 17.

La población del país censada en 1930, se clasificó de acuerdo con la Nomenclatura Nacional de Ocupaciones revisada en 1928, que comprendió las divisiones siguientes: 1ª Agricultura, Ganadería, Silvicultura, Caza y Pesca; 2ª Extracción de minerales; 3ª Industrias; 4ª Comunicaciones y Transportes; 5ª Comercio; 6ª Administración Pública; 7ª Profesiones libres; 8ª Trabajos domésticos; 9ª Ocupaciones no especificadas en las demás divisiones e insuficientemente determinadas; 10 Personas con ocupaciones improductivas, sin ocupación y cuya ocupación se ignora.

Con objeto de hacer comparativos los datos que aparecen en el cuadro 18 a partir del año de 1900, hubo que ajustar las ocupaciones de la población censada en 1900, 1910 y 1921, a la Nomenclatura Nacional de Ocupaciones de 1928, ya que ésta introdujo un nuevo ordenamiento en las ocupaciones y rectificó algunas de las que aparecieron en las antiguas nomenclaturas.

Tomando como base las mencionadas divisiones, la población se dividió en dos grupos: económicamente activa y económicamente inactiva. Al primer grupo corresponden los individuos que declararon tener ocupaciones remuneradas o productivas, o sea las comprendidas de la 1ª a la 7ª divisiones y la 9ª Al segundo grupo corresponden los habitantes comprendidos en la 8ª y 10 divisiones de ocupación, quedando incluídos como excepción, los clasificados como servidumbre, que pertenecen a la 8ª división y que desempeñan trabajos remunerados.

El cuadro 19, que se refiere a la población extranjera por nacionalidad, se formó con los datos de los individuos que en los censos han declarado tener determinada nacionalidad, independientemente del hecho de haber nacido en el mismo país o en otro diferente. Dentro de estas cifras quedan comprendidas todas las mujeres que habiendo nacido en México, por diversos motivos adquirieron nacionalidad extranjera. Con posterioridad al censo de 1930, se expidió una nueva Ley de Nacionalización que cambió fundamentalmente las condiciones por las cuales se contrae o se pierde la nacionalidad mexicana, siendo uno de los artículos principales de la nueva Ley, el que se refiere al caso de las mujeres

que, aun casándose con extranjeros, no pierden la nacionalidad mexicana, y el que se refiere a los hijos de extranjeros, que por el simple hecho de nacer en México, son considerados como mexicanos.

\* \*

En los censos anteriores al de 1930, se clasificó a la población del país étnicamente en raza blanca, mezclada, indígena y otras. En el censo de 1930 se suprimió el concepto de raza, acatando una resolución del Consejo Nacional de Estadística, basada en las dificultades prácticas y científicas que se hallan al aplicar una clasificación racial. Para substituir el concepto étnico por otro que tuviera un significado más concreto y una apreciación más fácil, se decidió clasificar a la población lingüísticamente, tal como aparece en el cuadro 21, en el que sólo se da el extracto de las elaboraciones efectuadas con esta característica, de la cual se han hecho amplias exposiciones por el interés que encierra.

\* \*

El vocablo familia, en términos censales no es exactamente igual al significado que esta palabra tiene en lenguaje común. Por convención, la familia censal la constituye el grupo de personas que viven bajo el mismo techo y hacen una vida común, estén o no ligados por vínculos de parentesco.

El resultado de la agrupación de la población del país bajo este aspecto, es el que aparece en el cuadro número 20.

\* \*

La fuente única de recolección de los datos que se obtienen con los censos de la población, son los habitantes del país, quienes en el censo de 1930, que se considera más completo y oportuno que los anteriores, proporcionaron sus informes a los empadronadores honorarios, instruídos y dirigidos por el personal designado particularmente para las labores censales aquel año.

### 9.—Grupos de localidades según su población

CENSOS DE 1921 Y 1930

	LOCALII	DADES		1 9 2 1		1 9 3 0			
HABITANTES POR LOCALIDAD Y CONCEPTO	1921	1930	Hombres y mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres y mujeres	Hombres	Mujeres	
TOTAL	62 879	84 452	14 334 780	7 003 785	7 330 995	16 552 722	8 119 004	8 433 718	
1 a 100	38 962	48 102	1 297 456	672 876	624 580	1 685 077	873 549	811 528	
101 ,, 200	9 022	9 799	1 291 185	660 363	630 822	1 445 141	740 950	704 191	
201 ,, 300	4 284	4 495	1 048 848	531 337	517 511	1 116 030	566 522	549 508	
301 ,, 400	2 416	2 579	836 981	421 646	415 335	900 210	454 678	445 532	
401 ,, 500	1 532	1 620	685 016	343 927	341 089	728 331	366 767	361 564	
501 ,, 600	1 030	1 137	565 000	281 998	283 002	625 898	313 732	312 166	
601 ,, 700	771	831	498 914	249 160	249 754	538 866	268 898	269 968	
701 ,, 800	608	636	454 434	224 648	229 786	476 382	236 938	239 444	
801 ,, 900	414	476	352 082	173 787	178 295	405 830	202 247	203 583	
901 ,, 1 000	349	379	331 542	163 472	168 070	361 604	179 309	182 295	
1 001 ,, 1 500	954	1 036	1 161 448	568 316	593 132	1 251 217	616 011	635 206	
1 501 ,, 2 000	426	503	731 904	356 145	375 759	863 103	421 679	441 424	
2 001 ,, 2 500	244	276	541 080	260 437	280 643	614 036	298 328	315 708	
2 501 ,, 3 000	137	155	374 161	177 814	196 347	418 091	200 649	217 442	
3 001 ,, 3 500	85	82	274 405	131 056	143 349	263 400	125 878	137 522	
3 501 ,, 4 000	50	58	187 588	88 939	98 649	216 700	103 165	113 535	
4 001 ,, 4 500	42	61	176 718	83 784	92 934	258 876	123 934	134 942	
4 501 ,, 5 000	34	32	160 151	<b>76 496</b>	83 655	151 698	72 253	79 445	
5 001 o más	192	218	3 287 650	1 496 556	1 791 094	4 232 232	1 953 517	2 278 715	
DESHABITADAS	66	8 769							
CENSADAS CON OTRAS LOCALI- DADES	371	3 154							
NO FUERON CENSADAS (a)	890	•••	78 217	41 028	37 189				
HABITADAS TEMPORALMENTE		54					•••		

<sup>(</sup>a).—Población estimada por los gobiernos locales de Durango, Nayarit, Quintana Roo, Sonora, Tamaulipas y Veracruz, y correspondiente a las localidades que por diversos motivos no fueron censadas.

### 10.—Población según diversas estimaciones y elaboraciones censales

AÑO	POBLACION	FUENTE	AÑO	POBLACION	FUENTE
1521 1521 1521 1793 1795 1799 1803 1803 1805 1808 1810 1810 1811 1817 1820 1824 1834 1834 1834 1834 1834 1838 1845 1857 1856 1857 1857 1861 1862	620 000 (a) 9 120 000 7 264 059 (d) 4 483 659 5 200 000 4 500 000 4 500 000 6 5764 731 6 000 000 6 500 000 6 500 000 6 500 000 6 204 000 6 204 000 6 204 000 6 204 000 6 204 000 7 296 000 7 296 000 7 734 292 7 843 132 7 004 140 7 016 300 7 7661 520 7 044 140 7 016 300 7 661 520 8 283 088 8 287 413 8 212 579 8 396 524	(b) C. A. Nieve (c) J. M. Pérez Hernández (e) Revillagigedo (f) Revillagigedo (f) M. Abad y Queipo (g) José Salas (h) Humboldt (i) Tribunal del Consulado (j) Lucas Alamán (k) Humboldt (i) Semanario Económico (l) Navarro y Noriega (m) Tribunal del Consulado M. Abad y Queipo (n) Cálculo del Primer Congreso Mexicano (o) Humboldt (i) Poinsett (p) Burkardt (e) Censo publicado por Valdés Calendario de Galván (q) Dietamen de la Comisión de la C. de Diputado: Calculo del Instituto de Geografía y Estadística Estimación para las elecciones del Congreso (r) Almonte (s) Anales del Ministerio de Fomento Lerdo de Tejada (t) García Cubas (u) Hermosa (v) Orozco y Berra (x) García Cubas (y) J. M. Pérez Hernández (e)	1862 1863 1864 1865 1868 1869 1871 1871 1872 1872 1873 1873 1874 1875 1877 1876 1877 1878 1879 1880 1880 1880 1881 1882 1892 1892 1892 1990 1910 1921 1930	3 816 174 8 232 035 8 629 982 8 259 080 8 396 845 8 743 614 9 097 056 9 176 082 8 655 553 8 836 411 9 141 661 8 994 724 9 209 763 8 743 614 9 343 470 9 495 157 9 384 193 9 686 777 9 908 011 10 025 649 10 001 884 10 791 683 11 490 830 11 395 712 15 160 369 14 334 780 16 552 722	Sociedad de Geografía y Estadística (t) Orozco y Berra (z) F. Pimentel (a') Orozco y Berra (z) E. Lefevre (b') García Cubas (c') Secretaría de Gobernación García Cubas (d') Carcía Cubas (d') García Cubas (d') García Cubas (d') Balcárcel (p) Censo (e') Rivera Cambas (f') García Cubas (p) García Cubas (p) García Cubas (p) Secretaría de Gobernación C. Pacheco (d') Matías Romero (h') E. Bustos (p) Anales del Ministerio de Fomento L. Castro (i') Bodo Von Flümer (p) García Cubas (p) García Cubas (p) Carcía Cubas (p) Carcía Cubas (p) Casos (p) Carcía Cubas (p) Carcía Cubas (p) Carcía Cubas (p) Carcía Cubas (p) Carcía Cubas (p) Carcía Cubas (p) Carcía Cubas (h') Carcía Cubas (h') Carcía Cubas (h') Carcía Cubas (h') Carcía Cubas (h') Censo General (l') Censo General (l') Censo General (l') Censo General (l')

- (a). Familias.
- (b).—Estadística de Anáhuac, mandada formar por Hernán Cortés después de la toma de México. (Boletín de la Sociedad de Geografía y Estadística México, 1870.)
- -Calculada sobre el censo anterior, y sobre las noticias de los historiadores. (Boletín de la Sociedad de Geografía y Estadística, México, 1870.)
- (d). -Imperio de Anáhuac, Tribus Aztecas,
- (e).—J. M. Pérez Hernández. "Estadística de la República Mexicana". 1862.
- (f).—Sin las Intendencias de Veracruz, Guadalajara y Coahuila.
- (g).—D. Manuel Abad y Queipo. "Colección de los Escritos más Importantes que en Diferentes Epocas Dirigió al Gobierno". México, 1813.
- (h).-J. Salas. "Tablas Geográfico-políticas de Nueva España". (i).—Humboldt. "Ensayo Político sobre la Nueva España".
- (j).—"Noticias de Nueva España en 1805". (Boletín de la Sociedad de Geografía y Estadística. México, 1864.)
- (k).-L. Alamán. "Histora de Méjico". México, 1849.
- (l).—Sin las provincias de Nuevo México, Nuevo León, California, Coahuila y Texas.
- (m).—"Memoria sobre la Población del Reino de Nueva España".
- (n).—D. Manuel Abad y Queipo. "Informes a Fernando VII sobre la Nueva España". 1817. (Manuscritos varios. Biblioteca del Museo Naciona, F-15.) (o).—Sin los territorios de Colima y Californias.
- (p).—R. de Zayas Enríquez. "Los Estados Unidos Mexicanos, sus Condiciones Naturales y sus Elementos de Prosperidad". México, 1892.
- (q).—Noticias de los Estados y Territorios de la República Mexicana.
- (r).—Sin incluir Texas.
- (s).-"Geografía de la República Mexicana".
- (t).—R. Durán. "Memoria sobre el Censo de la República Mexicana". (Boletín de la Sociedad de Geografía y Estadística. México, 1862.)
- (u).-A. García Cubas. "Noticas Geográficas y Estadísticas de la República Mexicana." México, 1857.
- (v).—J. Hermosa. "Manual de Geografía y Estadística de la República Mexicana." México, 1857.
- (x).-Memoria del Ministerio de Fomento. 1857,
- (y).—A. García Cubas. "Estado de la División, Extensión, Población de la República Mexicana". 1862.

- (y).—A. Garcia Cudas. "Estado de la División, Extensión, Población de la República Mexicana". 1862.

  (z).—Diario "El Mexicano". 15 de julio de 1866.

  (a').—F. Pimentel. "Memoria sobre las Causas que han Originado la Situación Actual de la Raza Indígena". México. 1864.

  (b').—E. Lefevre. "Historia de la Intervención Francesa en México". 1869.

  (c').—A. García Cudas. "Extensión Territorial y Población de la República". (Boletín de la Sociedad de Geografía y Estadística. 1869.)

  (d').—C. Pacheco. "Memoria de Fomento, Colonización e Industria". 1877-1882.

  (e').—"Memoria de Fomento, Colonización e Industria". 1877-1882.
- (g').-A. García Cubas. "The Republic of Mexico in 1876"
- (f').—M. Rivera Cambas. "Atlas y Catecismo de Geografía y Estadística de la República Mexicana". México, 1874.
- (h').—Matías Romero. "Geographical and Statistical Notes on Mexico". 1898.
- (i') .- L. Castro. "The Republic of Mexico in 1882".
- (j').--A. García Cubas. "Cuadro Geográfico, Estadístico Descriptivo e Histórico de los Estados Unidos Mexicanos". 1885.
- (k').—A. García Cubas. "Etude Geographique, Statistique, Historique, des Etats Unis Mexicains". 1889.
- (l').—Anuario de 1930. Departamento de la Estadística Nacional. Segunda época, número 16.
- (m').—Censo de población de 15 de mayo de 1930. Departamento de la Estadística Nacional, 1932.

### 11.—Población y densidad de las entidades federativas

CENSOS DE 1900, 1910, 1921 y 1930

ZONA Y ENTIDAD		POBL	ACION		DENSIDAD  Habitantes por kilómetro cuadrado				
	1900	1910	1921	1930	1900	1910	1921	1930	
ESTADOS UNIDOS MEXICANOS	13 607 272	15 160 369	14 334 780	16 552 722	6.75	7.63	7.28	8.41	
PACIFICO NORTE	716 105	812 470	842 406	975 0.29	1.59	1.81	2.04	2.36	
Baja California, Territorio Norte Baja California, Territorio Sur Nayarit (a) Sinaloa Sonora	7 583 40 041 150 098 296 701 221 682	9 760 42 512 171 173 323 642 265 383	23 537 39 294 163 183 341 265 275 127	48 327 47 089 167 724 395 618 316 271	0.10 0.53 5.29 4.16 1.12	0.13 0.56 6.03 4.53 1.34	0.34 0.53 5.97 5.83 1.51	$egin{array}{c} 0.67 \\ 0.65 \\ 6.14 \\ 6.76 \\ 1.73 \\ \end{array}$	
NORTE	<b>2</b> 579 536	2 971 121	2 580 194	3 132 989	3.23	3.80	3.22	3.91	
Coahuila Chihuahua Durango Nuevo León San Luis Potosí Tamaulipas Zacatecas	296 938 327 784 370 307 327 937 575 432 218 948 462 190	362 092 405 707 483 175 365 150 627 800 249 641 477 556	393 480 401 622 336 766 336 412 445 681 286 904 379 329	436 425 491 792 404 364 417 491 579 831 344 039 459 047	1.80 1.41 3.38 5.34 7.97 2.62 6.30	2.19 1.74 4.41 5.63 10.10 3.13 7.53	2.62 1.64 2.73 5.17 7.05 3.60 5.21	2.90 2.00 3.27 6.41 9.17 4.32 6.30	
CENTRO	6 920 821	7 469 739	7 039 868	8 043.897	24.48	23.36	25.45	29.14	
Aguascalientes. Distrito Federal Guanajuato Hidalgo. Jalisco. México. Michoacán Morelos Puebla Querétaro. Tlaxcala.	934 463 935 808 160 115	120 511 720 753 1 081 651 646 551 1 208 855 989 510 991 880 179 594 1 101 600 244 663 184 171	107 581 906 063 860 364 622 241 1 191 957 884 617 939 849 103 440 1 024 955 220 231 178 570	132 900 1 229 576 987 801 677 772 1 255 346 990 112 1 048 381 132 068 1 150 425 234 058 205 458	13.31 365.15 37.42 27.24 13.30 40.31 15.97 22.61 32.21 19.97 41.68	15.67 486.01 38.14 28.90 13.93 41.39 16.93 36.57 32.73 21.02 46.34	16.62 610.97 28.13 29.80 14.77 41.33 15.64 20.84 30.15 19.18 44.34	20.53 829.11 32.31 32.48 15.56 46.24 17.45 26.61 33.84 20.39 51.02	
GOLFO DE MEXICO	1 537 058	1 755 816	1 815 978	2 082 662	6.40	7.41	7.65	8.77	
Campeche	86 542 159 834 981 030 309 652	86 661 9 109 187 574 1 132 859 339 613	76 419 10 966 210 437 1 159 935 358 221	84 630 10 620 224 023 1 377 293 386 096	1.85 6.13 12.93 3.40	1.85 0.18 6.98 15.69 8.23	1.49 0.22 8.31 16.13 9.30	1.66 0.21 8.84 19.16 10.03	
PACIFICO SUR	1 853 752	2 151 223	2 056 334	2 318 145	7.63	9.15	8.63	9.73	
Colima Chiapas Guerrero Oaxaca	65 115 360 799 479 205 948 633	77 704 438 843 594 278 1 040 398	91 749 421 744 566 836 976 005	61 923 529 983 641 690 1 084 549	11.06 5.12 6.41 10.35	13.20 6.15 9.03 11.23	17.63 5.66 8.79 10.35	11.90 7.12 9.96 11. <b>5</b> 1	

<sup>(</sup>a).—Incluyendo Islas Marías. A partir de 1917, el Territorio de Tepic pasó a ser Estado, con el nombre de Nayarit.
(b).—Creado como Territorio en 1902; suprimido en 1932 y vuelto a crear en 1935.
(c).—En el censo de 1903 comprendió la superficie que en 1904 formó el Territorio de Quintana Roo.

### 12.—Población rural y urbana

CENSOS DE 1921 Y 1930

	:	9 2 1			1 9 3 0	
ZONA Y ENTIDAD	Suma	Rural	Urbana	Suma	Rural	Urbana
ESTADOS UNIDOS MEXICANOS	14 334 780	9 869 276	4 465 594	16 552 722	11 012 091	5 540 631
PACIFICO NORTE	842 406	606 744	235 662	975 029	666 203	308 826
Baja California, Territorio Norte	23 537	16 755	6 782	48 327	22 059	26 238
Baja California, Territorio Sur	39 294	28 551	10 743	47 089	30 110	16 979
Nayarit (a)	163 183	112 286	59 897	167 724	109 021	58 703
Sinaloa	341 265	263 089	78 176	395 618	304 967	90 651
Sonora	275 127	186 063	89 064	316 271	200 046	116 225
NORTE	2 580 194	1 744 072	836 122	3 132 989	2 000 S21	1 072 168
Coahuila	393 480	193 925	199 555	436 425	209 149	227 276
Chihuahua	401 622	288 336	113 286	491 792	329 693	162 099
Durango	336 766	253 490	83 276	404 364	310 116	94 248
Nuevo León	336 412	209 556	126 856	417 491	245 316	172 175
San Luis Potosí	445 681	334 070	111 611	<b>57</b> 9 831	421 119	158 712
Tamaulipas	286 904	160 574	126 330	344 039	196 672	147 367
Zacatecas	379 329	304 121	75 208	459 047	348 756	110 291
CENTRO	7 039 868	4 594 237	2 445 641	8 043 897	4 958 054	3 087 843
Aguascalientes	107 581	54 026	53 555	132 900	60 165	72 735
Distrito Federal	906 063	102 509	803 554	1 229 576	94 453	1 135 123
Guanajuato	860 364	575 413	284 951	987 801	651 138	336 663
Hidalgo	622 241	532 111	90 130	677 772	562 839	114 933
Jalisco	1 191 957	756 197	435 760	1 255 346	760 894	494 452
México	884 617	730 267	154 350	990 112	787 156	202 956
Michoacán	939 849	693 014	246 835	1 048 381	773 051	275 330
Morelos	103 440	80 430	23 010	132 068	98 849	33 219
Puebla	1 024 955	760 447	264 508 48 818	1 150 425 234 058	830 901 187 782	319 524 46 276
QuerétaroTlaxcala	220 231 178 570	171 413 138 400	48 818	205 458	148 826	56 632
GOLFO DE MEXICO	1 815 978	1 274 621	541 357	2 082 662	1 424 134	658 528
Campeche	76 419	41 199	35 220	84 630	46 475	38 155
Quintana Roo	10 966	10 966	55 220	10 620	7 830	2 790
Tabasco	210 437	173 399	37 038	224 023	185 233	38 790
Veracruz.	1 159 935	854 837	305 098	1 377 293	984 367	392 926
Yucatán	358 221	194 220	164 001	386 096	200 229	185 867
PACIFICO SUR	2 056 334	1 649 612	403 722	2 318 145	1 904 879	413 266
Colima	91 749	52 134	39 615	61 923	34 521	27 402
Chiapas	421 744	333 277	88 467	529 983	437 356	92 627
Guerrero	566 836	489 093	77 743	641 690	544 354	97 339
Oaxaca	976 005	775 108	200 897	1 084 549	888 648	195 901

El límite entre la población rural y urbana en 1921 fué de 2,000 habitantes y en 1930, de 2,500.

La población estimada de las localidades que en 1921 no fueron censadas, figura en las columnas correspondientes a la población rural.

(a).—Incluyendo Islas Marías.

### 13.—Población por grupos de edad

CENSOS DE 1910, 1921 Y 1930

		1 9 1 0			1 9 2 1			1 9 3 0	
ZONA, ENTIDAD Y AÑOS DE EDAD	Hombres y mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres y mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres y mujeres	Hombres	Mujeres
ESTADOSUNIDOS MEXICANOS	15 160 369	7 504 471	7 655 898	14 334 780	7 003 785	7 330 995	16 552 722	8 119 004	8 433 718
Hasta 14	6 374 521 1 569 639 6 685 874 511 964 18 371	\$ 254 055 717 982 \$ 259 277 204 642 8 515	3 120 466 851 657 3 426 597 247 322 9 856	5 505 503 1 550 207 6 440 121 700 206 138 743	2 821 178 727 793 3 039 774 345 554 69 487	2 684 325 822 415 3 400 347 354 652 69 256	6 489 850 1 684 663 7 503 012 872 101 3 093	3 319 743 792 389 3 577 250 426 553 3 005	3 170 107 892 277 3 925 762 445 548 24
PACIFICO NORTE	812 470	412 254	400 216	842 406	420 981	421 425	975 029	489 285	485 744
Baja California, T. N	9 760	5 966	3 794	23 537	14 507	9 030	48 327	27 909	20 418
Hasta 14	3 578 899 4 825 455 3	1 861 490 3 317 297 1	1 717 409 1 508 158 2	7 373 2 117 13 109 815 123	3 741 1 108 9 050 508 100	3 632 1 009 4 059 307 23	17 006 3 812 25 672 1 572 235	8 614 1 867 16 294 899 235	8 392 1 975 9 378 673
Baja California, T. S	42 512	21 906	20 606	39 294	19 684	19 610	47 089	23 863	23 226
Hasta 14	18 017 5 041 17 899 1 555	9 192 2 539 9 381 794	8 825 2 502 8 518 761	15 776 4 358 16 787 2 211 162	7 993 2 098 8 412 1 099 82	7 783 2 260 8 375 1 112 80	18 683 5 186 20 595 2 625	9 495 2 451 10 601 1 316	9 188 2 735 9 994 1 309
Nayarit (a)	171 173	87 775	83 398	163 183	80 629	82 554	167 724	82 762	84 962
Hasta 14	65 832 19 049 81 313 4 974 5	34 173 9 389 41 782 2 429 2	31 659 9 660 39 531 2 545 3	55 309 16 320 67 148 7 482 16 924	28 107 7 717 32 304 3 605 8 896	27 202 8 603 34 844 3 877 8 028	61 903 19 343 77 948 8 530	31 852 9 078 37 723 4 109	30 051 10 265 40 225 4 421
Sinaloa	323 642	159 709	163 933	341 265	166 863	174 402	395 618	195 023	200 595
Hasta 14	130 282 37 756 144 493 10 640 471	66 035 17 315 70 775 5 385 199	64 247 20 441 73 718 5 255 272	132 254 36 668 154 278 17 624 441	66 984 16 804 74 301 8 557 217	65 270 19 864 79 977 9 067 224	154 574 43 425 177 016 20 603	78 256 20 399 86 586 9 782	76 318 23 026 90 430 10 821
Sonora	265 383	136 898	128 485	275 127	139 298	135 829	316 271	159 728	156 543
Hasta 14	108 991 28 437 118 680 9 251 24	55 316 13 306 63 506 4 750 20	53 675 15 131 55 174 4 501 4	105 146 29 553 121 929 13 542 4 957	53 388 13 638 61 997 6 937 3 338	51 758 15 915 59 932 6 605 1 619	123 597 33 386 143 529 15 759	62 669 15 322 73 678 8 059	60 928 18 064 69 851 7 700
NORTE	2 971 121	1 496 522	1 474 599	2 580 194	1 280 548	1 299 646	<b>3</b> 132 989	1 560 675	1 572 314
Coahuila	362 092	186 533	175 559	393 480	196 748	196 732	436 425	217 953	218 472
Hasta 14	148 296 38 965 162 608 11 824 399	76 406 18 658 84 590 6 583 236	71 830 20 307 78 018 5 241 163	146 908 46 635 178 746 19 948 1 243	75 431 22 307 87 696 10 721 593	71 477 24 328 91 050 9 227 650	166 266 45 438 199 827 24 894	84 827 21 355 98 496 13 275	81 439 24 093 101 331 11 619
Chihuahua	405 707	207 878	197 829	401 622	201 978	199 644	491 792	246 098	245 694
Hasta 14	170 553 41 950 176 544 16 049 611	87 537 19 991 91 249 8 839 262	83 016 21 959 85 295 7 210 349	158 762 46 094 174 664 20 590 1 512	81 021 22 233 86 596 11 388 740	77 711 23 861 88 068 9 202 772	196 602 52 723 216 560 25 907	99 892 24 864 107 560 13 782	96 710 27 859 109 000 12 125
Durango	483 175	246 323	236 852	336 766	166 496	170 270	404 364	202 950	201 414
Hasta 14	197 274 48 495 217 710 19 489 207	100 844 23 509 111 127 10 746 97	96 430 24 986 106 583 8 743 110	126 305 39 055 149 745 17 513 4 148	64 990 18 615 71 695 9 162 2 034	61 315 20 440 78 050 8 351 2 114	157 148 42 419 181 753 23 644	80 575 20 535 89 720 12 120	76 573 21 884 92 033 10 924
Nuevo León	<b>3</b> 65 150	183 253	181 897	336 412	165 557	170 855	417 491	207 622	209 869
Hasta 14	154 286 40 534 156 871 13 281 178	78 549 19 252 78 313 7 056 83	75 737 21 282 78 558 6 225 95	128 803 39 408 149 633 17 428 1 140	65 477 18 517 71 994 9 035 534	63 326 20 891 77 639 8 393 606	157 861 46 178 189 474 23 978	80 151 22 038 93 066 12 367	77 710 24 140 96 408 11 611

		1 9 1 0			1 9 2 1			1 9 3 0	
ZONA, ENTIDAD Y AÑOS DE EDAD	Hombres y Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres y mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres y mujeres	Hombres	Mujeres
San Luis Potosf	627 800	309 309	318 491	445 681	216 547	229 134	579 831	286 480	293 351
Hasta 14	266 377 62 677 271 922 26 303 521	137 385 28 483 129 966 13 253 222	128 992 34 194 141 956 13 050 299	171 052 49 715 198 325 24 602 1 987	88 234 23 266 92 663 11 503 881	82 818 26 449 105 662 13 099 1 106	230 162 57 865 257 445 34 036 323	118 404 27 471 123 795 16 487 323	111 758 30 394 133 650 17 549
Tamaulipas	249 641	126 888	122 753	286 904	147 695	139 209	344 039	172 739	171 300
Hasta 14	107 431 27 322 106 406 8 330 152	55 301 12 785 54 444 4 277 81	52 130 14 537 51 962 4 053 71	100 670 34 212 138 900 10 791 2 331	51 702 16 629 72 682 5 530 1 152	48 968 17 583 66 218 5 261 1 179	130 415 35 478 163 235 14 911	66 270 16 700 82 388 7 381	64 145 18 778 80 847 7 530
Zacatecas	477 556	236 338	241 218	379 329	185 527	193 802	459 047	226 833	232 214
Hasta 14	201 124 46 248 208 532 20 656 996	103 126 21 451 100 066 11 255 440	97 998 24 797 108 466 9 401 556	149 210 42 898 163 178 22 471 1 572	76 715 20 790 75 901 11 395 726	72 495 22 108 87 277 11 076 846	187 576 47 563 195 325 28 583	96 505 22 888 92 983 14 457	91 071 24 675 102 342 14 126
CENTRO	7 469 739	3 656 361	3 813 <b>3</b> 78	7 039 868	3 392 629	<b>3</b> 647 <b>23</b> 9	8 043 897	3 892 918	4 150 978
Aguascalientes	120 511	58 993	61 518	107 581	51 631	55 950	132 900	64 516	68 38
Hasta 14	45 906 11 689 58 124 4 791	23 137 5 429 27 915 2 512	22 769 6 260 30 209 2 279	39 217 12 210 49 241 6 436 477	19 928 5 746 22 587 3 163 207	19 289 6 464 26 654 3 273 270	49 999 13 831 60 521 8 549	25 655 6 439 28 245 4 177	24 344 7 395 32 276 4 375
Distrito Federal	720 753	341 558	379 195	906 063	409 738	496 325	1 229 576	559 372	670 20
Hasta 14	244 284 81 918 370 456 19 686 4 409	120 446 36 738 174 273 8 037 2 064	123 838 45 180 196 183 11 649 2 345	286 347 104 600 472 127 38 977 4 012	142 166 44 026 207 241 14 506 1 799	144 181 60 574 264 886 24 471 2 213	403 939 127 189 640 394 57 003 1 651	202 587 53 890 280 983 20 876 1 036	201 35 73 29 359 41 36 12
Guanajuato	1 081 651	580 351	551 300	860 364	418 135	442 229	987 801	483 541	504 26
Hasta 14	445 647 102 097 489 858 43 149 900	227 806 46 571 232 234 23 353 387	217 841 55 526 257 624 19 796 513	323 129 96 362 388 169 48 904 3 800	165 461 45 955 179 916 25 083 1 720	157 668 50 407 208 253 23 821 2 080	386 423 100 274 437 939 63 165	197 670 47 694 205 629 32 548	188 <b>7</b> 5 52 58 232 31 30 61
Hidalgo	646 551	315 548	331 003	622 241	304 034	318 207	677 772	333 836	343 93
Hasta 14	279 446 62 536 279 475 23 305 1 789	142 769 26 959 132 757 12 278 785	136 677 35 577 146 718 11 027 1 004	250 734 60 239 276 234 33 463 1 571	129 855 28 244 129 695 15 503 737	120 879 31 995 146 539 17 960 834	275 216 64 033 301 502 37 021	141 958 30 547 144 173 17 158	133 25 33 48 157 32 19 86
Jalisco	1 208 855	592 690	616 165	1 191 957	574 245	617 712	1 255 346	603 302	652 04
Hasta 14	486 125 128 324 551 067 43 212 127	245 674 59 466 264 721 22 767 62	240 451 68 858 286 346 20 445 65	454 757 131 739 536 456 67 114 1 891	230 266 61 448 247 533 34 114 884	224 491 70 291 288 923 33 000 1 007	481 130 139 022 559 458 75 727 9	245 061 64 375 255 929 37 931 6	236 06 74 64 303 52 37 79
México	989 510	489 072	500 438	884 617	433 455	451 162	990 112	491 125	498 98
Hasta 14	433 754 93 735 429 213 31 941 867	222 412 41 991 207 460 16 830 379	211 342 51 744 221 753 15 111 488	351 477 91 549 398 159 40 885 2 547	180 697 44 024 188 086 19 456 1 192	170 780 47 525 210 073 21 429 1 355	402 742 92 210 442 275 52 619 266	206 234 44 936 214 599 25 090 266	196 50 47 27 227 67 27 52
Michoacán	991 880	489 073	502 807	939 849	459 843	480 006	1 048 381	513 559	534 82
Hasta 14	414 164 105 772 440 217 31 266 461	210 487 48 331 213 125 16 941 189	203 677 57 441 227 092 14 325 272	366 120 102 298 417 453 45 047 8 931	187 009 48 563 195 895 24 224 4 152	179 111 53 735 221 558 20 823 4 779	417 039 110 967 464 077 56 054 244	213 804 52 461 217 562 29 488 244	203 23 58 50 246 51 26 56
Morelos	179 594	89 542	90 052	103 440	51 153	52 287	132 068	66 390	65 67
Hasta 14	83 594	36 272 8 842 41 343 2 885 200	35 124 9 726 42 251 2 751 200	36 435 12 249 50 206 4 248 302	18 825 6 085 24 012 2 098 133	17 610 6 164 26 194 2 150 169	48 635 12 915 64 661 5 857	25 004 6 482 32 023 2 881	23 63 6 43 32 63 2 97
Puebla	1 101 600	536 194	565 406	1 024 955	494 635	530 320	1 150 425	559 110	591 31
Hasta 14	111 036	239 899 49 633 231 967 13 580 1 115	228 132 61 403 253 133 21 425 1 313	399 722 106 855 453 701 60 598 4 079	205 730 50 269 207 870 28 870 1 896	193 992 56 586 245 831 31 728 2 183	455 649 110 666 515 345 68 765	233 096 53 073 240 480 32 461	222 55 57 59 274 86 36 30

	<u> </u>	1 9 1 0			1 9 2 1			1 9 3 0	
ZONA, ENTIDAD Y AÑOS DE EDAD	Hombres y mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres, y mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres y mujeres	Hombres	Mujeres
Querétaro	244 663	121 303	123 360	220 231	107 420	112 811	234 058	115 045	119 013
Hasta 14	103 849 23 355 107 741 9 715 3	53 836 10 793 51 714 4 958	50 013 12 562 56 027 4 757	84 742 24 290 98 044 12 134 1 021	43 781 11 469 45 809 5 910 451	40 961 12 821 52 235 6 224 570	90 912 23 262 105 046 14 838	46 555 11 050 50 069 7 371	44 357 12 212 54 977 7 467
Tlaxcala	184 171	92 037	92 134	178 570	88 340	90 230	205 458	103 122	102 336
Hasta 14. 15 a 19. 20 , 59. 60 o más. Se ignora.	79 984 - 17 354   78 756 8 077		38 793 9 292 40 562 3 487	71 091 18 245 77 020 11 084 1 130	36 493 8 970 36 556 5 768 5 53	34 598 9 275 40 464 5 316 577	83 398 19 222 89 656 13 182	42 705 9 601 44 045 6 771	40 693 9 621 45 611 6 411
COLFO DE MEXICO	1 755 816	879 575	876 241	1 815 978	903 608	912 370	2 082 662	1 037 888	1 044 774
Campeche	86 661	44 075	42 586	76 419	37 995	38 424	84 630	42 068	42 562
Hasta 14. 15 a 19. 20 ,, 59. 60 o más. Se ignora.	33 911 9 405 41 030 2 256 59	17 424 4 400 21 077 1 146 28	16 487 5 005 19 953 1 110 31	29 011 8 432 35 687 3 179 110	14 906   4 033   17 428 1 571   57	14 105   4 399   18 259   1 608   53	34 128   8 163   38 425   3 823   91	17 324 3 870 18 882 1 901 91	16 804 4 293 19 543 1 922
Quintana Roo	9 109	6 087	3 022	10 966	6 217	4 749	10 620	5 936	4 684
Hasta 14	$\begin{array}{c} 2 & 554 \\ & 907 \\ 5 & 513 \\ & 123 \\ & 12 \end{array}$	1 348 523 4 134 75 7	1 206 384 1 379 48 5	2 645 653 3 456 197 4 015	1 408 362 2 116 121 2 210	1 237 291 1 340 76 1 805	3 966 1 107 5 255 292	1 977 565 3 210 184	1 989 542 2 045 108
Tabasco	187 574	92 542	95 032	210 437	103 495	106 942	224 023	110 742	113 281
Hasta 14	90 401 20 055 71 783 4 965 370	46 466 8 829 34 442 2 637 168	43 935 11 226 37 341 2 328 202	100 723 22 934 80 691 5 672 417	51 581 10 233 38 578 2 914 189	49 142 12 701 42 113 2 758 228	102 630 22 441 89 191 9 575 186	52 844 10 158 42 732 4 822 186	49 786 12 283 46 459 4 753
Veracruz	1 132 859	568 846	564 013	1 159 935	576 796	583 139	1 377 293	685 143	692 150
Hasta 14. 15 a 19. 20 , 59. 60 o más. Se ignora.	507 506 122 179 464 912 37 331 931	260 947 56 223 231 269 19 978 429	246 559 65 956 233 643 17 353 502	450 648 119 703 488 292 49 871 51 421	233 614 57 322 235 097 24 643 26 120	217 034 62 381 253 195 25 228 25 301	563 585 143 279 608 354 62 075	290 621 68 078 296 505 29 939	272 964 75 201 311 849 32 136
Yucatán	339 613	168 025	171 588	358 221	179 105	179 116	386 096	193 999	192 097
Hasta 14	136 204 37 479 158 683 7 225 22	69 445 17 047 78 006 3 513 14	66 759 20 432 80 677 3 712 8	134 802 38 627 170 040 14 569 183	69 291 18 280 83 929 7 528 77	65 511 20 347 86 111 7 041 106	144 160 39 953 183 820 18 163	74 174 19 002 91 411 9 412	69 986 20 951 92 409 8 751
PACIFICO SUR	2 151 223	1 059 759	1 091 464	2 056 334	1 006 019	1 050 315	2 318 145	1 138 238	1 179 907
Colima	77 704	38 003	39 701	91 749	44 198	47 551	61 923	29 402	32 521
Hasta 14. 15 a 19. 20 ., 59. 60 o más. Se ignora.	30 357 9 378 35 987 1 982	15 032 4 416 17 627 928	15 325 4 962 18 360 1 054	36 939 10 355 41 512 2 905 38	18 333 4 753 19 686 1 414	18 606   5 602   21 826   1 491   26	22 342 7 083 29 536 2 962	11 396 3 159 13 614 1 233	10 946 3 924 15 922 1 729
Chiapas	438 843	215 862	222 981	421 744	209 257	212 487	529 983	264 595	265 388
Hasta 14. 15 a 19. 20 , 59. 60 o más. Se ignora.	201 468 45 569 180 558 11 240 8	103 462 19 080 87 352 5 965 3	98 006 26 489 93 206 5 275 5	176 796 39 319 186 260 18 348 1 021	92 308 17 919 88 997 9 496 537	84 488 21 400 97 263 8 852 484	226 847 49 895 229 629 23 599 13	117 624 23 344 111 433 12 187	109 223 26 551 118 196 11 412 6
Guerrero	594 278	294 287	299 991	566 836	276 710	290 126	641 690	314 563	327 127
Hasta 14. 15 a 19. 20 , 59. 60 o más. Se ignora.	274 455 61 769 237 848 19 174 1 032	141 231   26 897   114 572 10 951   636	133 224 34 872 123 276 8 223 396	237 041 58 081 247 650 22 614 1 450	122 702 27 042 114 992 11 360 614	114 339 31 039 132 658 11 254 836	264 399 65 396 285 220 26 000 675	135 693 31 049 134 594 12 642 675	123 706 34 347 150 716 13 358
Oaxaca	1 040 398	511 607	528 791	976 005	475 854	500 151	1 084 549	529 678	554 871
Hasta 14. 15 a 19. 20 59. 60 o más Se ignora	453 038   109 141   448 156   29 078   985	228 986   50 584   216 579   15 054   404	224 052   58 557   231 577   14 024   581	375 559 104 434 443 281 38 944 13 787	193 041 49 327 208 460 18 372 6 654	182 518   55 107   234 821   20 572   7 133	430 918 100 912 504 329 48 390	220 251 47 648 238 332 23 447	210 667 53 264 265 997 24 943

<sup>(</sup>a).-Incluyendo Islas Marías.

## 14.—Población, según

CENSOS DE 1900,

Ī		MEN	ORES DE ED.	AD	s	OLTEROS	3
	ZONA, ENTIDAD Y AÑO	Hombres y mujeres	Hombres	Mujeres	Hmobres y mujeres	Hombres	Mujeres
	ESTADOS UNIDOS MEXICANOS						
1 2 3 4	1900. 1910. 1921. 1930.	4 744 455 5 424 447 5 468 874 6 507 415	2 518 156 2 878 845 2 966 812 3 491 169	2 226 299 2 545 602 2 501 562 3 016 246	\$ 885 074 4 682 490 3 271 157 4 519 206	1 917 363 2 306 215 1 596 870 2 155 511	1 869 711 2 376 275 1 674 287 2 363 695
	PACIFICO NORTE						
	Baja California, T. N.						
5 6 7 8	1900. 1910. 1921. 1930.	2 515 3 007 7 368 16 998	1 338 1 613 3 945 8 962	1 177 1 394 3 423 8 036	3 297 4 126 6 817 14 936	2 066 2 900 5 147 9 733	1 231 1 226 1 670 5 203
	Baja California, T. S.						
9 10 11 12	1900. 1910. 1921. 1930.	14 017 14 285 15 666 18 624	7 578 7 450 8 385 9 969	6 439 6 835 7 281 8 655	16 569 19 197 11 566 16 330	9 080 10 310 6 147 8 261	7 489 8 887 5 419 8 069
	Nayarit (a)				į		ļ
13 14 15 16	1900. 1910. 1921. 1930.	47 045 54 247 55 182 62 058	25 406 29 654 29 703 33 774	21 639 24 593 25 479 28 284	55 103 70 728 40 122 58 572	28 307 36 826 20 976 28 297	26 796 33 902 19 146 30 275
	Sinaloa			ľ			
17 18 19 20	1960. 1910. 1921. 1930.	99 024 106 264 125 413 154 284	52 177 56 120 67 273 82 584	46 847 50 144 58 140 71 700	131 531 157 869 110 866 154 455	64 491 76 750 56 993 74 844	67 040 81 119 53 873 79 611
	Sonora						
21 22 23 24	1900. 1910. 1921. 1930.	76 995 90 545 104 630 123 467	40 195 49 133 56 294 65 873	36 800 41 412 48 336 57 594	70 486 90 763 70 314 101 895	38 357 48 581 37 492 52 548	32 129 42 182 32 822 49 347
	NORTE						
	Coahula						
25 26 27 28	1900. 1910. 1921. 1930.	117 737 128 492 146 174 166 294	60 369 67 521 79 755 88 894	57 368 60 971 66 419 77 400	59 647 87 300 97 304 111 547	33 572 48 688 48 179 55 674	26 075 38 612 49 125 55 873
	Chihuahua				ļ		
29 30 31 32	1900. 1910. 1921. 1930.	114 445 145 526 157 296 196 109	60 323 78 198 85 323 104 909	54 122 67 328 71 973 91 200	96 327 123 940 98 930 138 354	52 333 65 061 50 827 68 714	43 994 58 879 48 103 69 640
	Durango						
35 34 35 36	1900. 1910. 1921. 1930.	120 542 179 113 121 640 157 586	65 491 92 705 64 918 84 707	55 051 86 408 56 722 72 879	113 814 132 067 87 186 110 478	58 952 70 360 44 179 55 733	54 862 61 707 43 007 54 745
	Nuevo León				j		
37 38 39 40	1900. 1910. 1921. 1930.	115 099 130 734 1 128 047 157 910	61 786 68 925 69 120 84 377	53 313 61 809 58 927 73 533	86 042 97 643 78 245 110 690	44 426 49 964 36 717 53 804	41 616 47 679 41 528 56 886
	San Luis Potosí			İ	-		
41 42 43 44	1900. 1910. 1921. 1930.	189 037 224 445 172 396 231 847	99 250 117 860 95 198 124 433	89 787 106 585 77 198 107 414	157 093 165 127 93 471 138 144	75 788 82 064 42 855 67 231	81 305 83 063 50 616 70 913
	Tamaulipas			į			
45 46 47 48	1900. 1910. 1921. 1930.	77 482 91 552 100 473 130 511	41 772 48 518 55 129 69 416	35 710 43 034 45 344 61 095	67 414 77 050 74 897 104 967	35 133 40 415 42 146 54 013	32 281 36 635 32 751 50 954

DGE. Anuario estadístico de los Estados Unidos Mexicanos. 1938

su estado civil

1910, 1921 y 1930

	IGNO	SE	DOS	ORCIA	DIV	s	IUDO	· v	S	ASADO	C
ujeres	Hombres	Hombres y mujeres	Mujeres	Hombres	Hombres y mujeres	Mujeres	Hombres	Hombres y mujeres	Mujeres	Hombres	Hombres y mujeres
20 592 20 429 27 720 1 886	17 137 14 476 26 926 4 307	37 729 34 905 54 640 6 283	111 667 29 078	19 275 17 649	130 942 46 727	622 83 <b>7</b> 659 437 747 754 770 44 <b>9</b>	204 200 243 129 236 645 224 075	887 037 907 769 904 399 904 524	# 016 715 2 053 955 2 228 253 2 252 504	2 085 262 2 056 890 2 1/3 891 2 220 293	4 051 977 4 110 761 4 382 144 4 478 507
5 34 6	261 240	9 295 246	83 108	28 68	111 176	173 243 627 1 384	119 182 338 713	292 425 965 2 097	975 926 3 103 5 681	£04 1 267 4 788 8 193	1 47.) 2 1/3 7 981 13 874
 17 1	 58 1	75	478 29	 28 27	506 56	1 054 1 182 1 261 1 329	438 421 441 475	1 492 1 603 1 702 1 804	3 951 3 702 5 154 5 143	4 012 3 725 4 625 5 130	7 963 7 427 9 779 10 273
70 23 12	62 43 10	132  66 22	1 693 301	244 184	1 937 485	7 854 6 707 7 524 8 009	2 686 2 661 2 15.) 2 490	10 540 9 368 9 683 10 589	18 488 18 196 20 947 17 981	18 790 18 634 18 840 18 007	37 278 86 830 89 787 35 998
302 33 164	6 315 59 148	17 617 92 312	1 246 674	322 331	1 668 1 005	10 820 9 475 12 167 14 812	4 089 3 560 3 701 4 648	14 909 13 635 15 871 19 460	25 607 22 803 48 843 23 634	25 613 22 964 38 512 32 46s	51 220 45 857 87 355 66 102
146 11 126 29	148 16 144 28	294 27 270 57	1 859 646	302 292	2 161 938	8 755 10 689 11 948 12 713	3 754 4 246 4 244 4 815	12 509 14 935 16 192 17 528	20 161 34 191 39 288 36 214	31 237 34 922 37 752 36 172	61 398 69 113 77 140 72 386
354	395 40	739 	1 118 892	618 595	1 736 1 487	9 217 14 444 18 552 19 573	6 936 7 220 8 240 8 174	16 153 21 664 26 792 27 747	50 659 61 178 61 518 64 655	52 741 62 719 59 956 64 576	103 400 123 897 121 474 129 231
650 375 273 25	761 499 331 13	1 411 874 604 38	891 628	453 453	1 344 1 081	10 830 14 355 17 755 19 392	5 547 6 632 7 706 7 598	16 377 20 987 25 461 26 990	49 152 56 892 80 649 64 809	50 072 57 488 57 338 64 411	99 224 114 380 117 987 120 220
665 133 16 304	737 98 96 235	1 402 231 112 539	1 109 1 130	646 7 <b>4</b> 9	1 755 1 879	14 924 18 140 16 834 17 423	6 855 10 045 7 113 6 525	21 779 28 185 23 947 23 948	56 005 70 464 51 173 54 933	56 765 73 115 48 154 55 001	112 770 143 579 99 327 109 934
968 142 2 913 19	720 62 2 234 21	1 688 204 5 147 40	889 449	352 310	1 241 759	13 928 14 896 15 034 16 566	6 549 7 158 6 641 7 094	20 477 22 054 21 675 23 660	52 132 57 371 51 564 62 416	52 4s9 57 144 50 4s3 62 016	104 631 114 515 102 057 124 432
1 501 405 1 117 25	1 197 316 1 326 345	2 698 721 2 443 370	976 920	 728 710	1 704 1 630	30 397 31 072 26 566 27 361	12 955 11 809 8 771 8 051	43 352 42 881 35 337 35 412	91 312 97 366 72 661 86 718	91 940 97 260 67 689 85 710	183 252 194 626 140 330 172 428
92 414 56	104 412 42	196 826 98	2 154 360	261 215	2 415 575	10 758 10 589 14 987 15 550	4 791 4 997 5 545 5 419	15 549 15 586 20 532 20 969	29 122 32 403 42 728 43 285	29 381 32 854 43 335 43 634	58 503 65 257 86 063 86 919

		MEN	NORES DE ED.	AD	S	OLTEROS	3
	ZONA, ENTIDAD Y AÑO	Hombres y mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres y mujeres	Hombres	Mujeres
	Zacatecas						
<b>4</b> 9 50 51 52	1900. 1910. 1921. 1930.	151 261 171 265 148 930 188 238	80 571 91 884 81 209 101 169	70 690 79 381 67 721 87 069	109 032 103 068 73 311 88 436	54 357 50 388 34 866 42 519	54 675 52 680 38 445 45 917
ļ	CENTRO	.					
	Aguascalientes						
53 54 55 56	1909. 1910. 1921. 1930.	30 173 37 503 38 774 50 058	. 16 281 19 146 21 011 26 864	13 892 18 357 17 763 23 194	24 523 28 463 22 517 28 629	12 307 14 473 10 298 13 347	12 216 13 990 12 219 15 282
	Distrito Federal						
7 8 9 0	1900. 1910. 1921. 1930.	136 928 200 999 284 097 403 201	69 205 103 424 150 909 212 172	67 723 97 575 133 188 191 029	210 294 297 201 273 690 419 896	104 568 143 821 122 429 183 963	105 720 153 380 151 26 235 93
.,	Guanajuato	363 007	191 620	171 387	219 149	113 104	106 04
1 2 3 4	1910. 1921. 1930.	380 495 321 276 388 316	202 842 175 558 207 981	177 653 145 718 180 335	216 570 163 560 178 202	113 104 104 756 74 050 82 685	111 81 89 51 95 51
35	Hidalgo	223 916	119 913	104 003	218 458	101 139	117 31
6 7 8	1910, 1921. 1930.	241 155 251 664 276 807	126 701 137 294 149 272	114 454 114 370 127 535	265 292 141 414 232 048	125 873 71 086 111 737	139 41 70 32 120 31
<u>,</u>	Jalisco 1900	381 139	198 295	182 844	317 743	161 383	156 30
0	1910. 1910. 1921. 1930.	393 900 452 545 480 939	203 394 243 554 258 739	190 506 208 991 222 200	337 821 266 111 302 009	169 575 121 928 133 662	168 24 144 18 168 34
	México	242.00	105 411		202 444	24.401	***
5 4 5	1900. 1910. 1921. 1930.	343 293 369 830 352 526 404 805	185 611 199 084 192 279 216 477	157 682 170 746 160 247 188 328	203 141 241 302 160 167 213 182	94 181 115 278 78 311 104 642	108 96 126 02 81 83 108 54
	Michoacán						
7 8 9 0	1900. 1910. 1921. 1930.	312 718 344 580 359 455 418 812	165 657 183 140 192 639 225 990	147 061 161 440 166 816 192 822	237 338 267 962 213 949 217 414	119 802 130 533 99 833 99 855	117 53 137 42 114 11 117 55
	Morelos						
1 2 3 4	1900. 1910. 1921. 1930.	52 814 59 095 36 397 48 846	28 441 31 643 20 252 26 196	24 373 27 452 16 145 22 650	52 290 71 570 25 428 40 246	26 387 36 082 14 129 21 004	25 90 35 48 11 29 19 24
	Puebla	200 020	105 240	107 400	970 785	116 005	149 16
5 6 7 8	1900. 1910. 1921. 1930.	362 839   421 252   395 538   457 470	195 349 226 852 215 335 244 900	167 490 194 400 180 203 212 570	259 765 308 282 220 465 305 190	116 605 144 666 102 817 142 459	143 16 163 61 117 64 162 73
	Querétaro	75 400	20. 700	05 770	E4 000	07. 600	97 91
9 0 1 2	1900. 1910. 1921. 1930.	75 482 84 656 84 296 91 272	39 709 44 570 45 944 49 022	35 773   40 086   38 352   42 250	54 826 55 357 44 511 45 626	27 609 27 887 20 199 21 153	27 21 27 47 24 31 24 47
0	Tiaxcala	P4 000	24 040	00 500	00.001	10 007	21 39
34.56	1900. 1910. 1921. 1930.	64 639 68 847 70 314 83 663	34 846 36 605 37 965 44 826	29 793 32 242 32 349 38 837	39 681   40 738   35 976   47 345	18 287 19 716 17 452 23 733	21 02 18 52 23 61
	GOLFO DE MEXICO		į	}			
	Campeche						
7 8 9 0	1900. 1910. 1921. 1930.	27 127 32 773 28 674 34 025	13 795 17 448 15 510 18 086	13 332 15 325 13 164 15 939	26 527 23 185 17 246 23 308	12 793 12 231 9 202 11 576	13 73 10 95 8 04 11 73

1938	
×	
1938	
١.	
Ó	
o	
⊆	
χ	
∺	
命	
⋞	
_	
S	
<u>0</u>	
<u>0</u>	
$\Box$	
⊃	
'n	
ŏ	
ō	
g	
₻	
Ш	
'n	
ö	
Φ	
g	
g de	
ico de	
stico de	
lístico de	
adístico de	
stadístico de	
estadístico de	
estadístico de los Estados Unidos	
_	
_	
_	
_	
Anuario estadístico de	

C	ASADO	s	v	OGUI	S	DIV	ORCIA	DOS	SE	IGNO	R A	•
Hombres y mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres y mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres y mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres y mujeres	Hombres	Mujeres	
168 910 167 612 126 017 154 142	84 527 83 829 62 111 76 633	84 383 83 783 63 906 77 509	32 873 31 928 27 530 26 230	9 185 8 783 6 344 5 703	23 688 23 145 21 186 20 527	3 165 1 973	810 800	2 355 1 173	114 3 683 376 28	51 1 454 187 9	63 2 229 189 19	49 50 51 52
40 023 46 109 37 048 45 116	20 089 22 990 18 281 22 386	19 934 23 119 18 767 22 730	7 602 8 436 8 370 8 688	2 022 2 384 1 794 1 748	5 580 6 052 6 576 6 940	816 383	204 162	612 221	95 56 26	95  43 9	 13 17	53 54 55 56
135 288 158 933 259 840 303 712	68 659 79 688 123 655 148 525	66 629 79 245 136 185 155 187	44 900 54 250 78 980 98 695	10 106 10 158 10 501 12 854	34 794 44 092 68 479 85 841	6 606 2 <b>74</b> 3	706 715	5 900 2 028	14 106 9 370 2 850 1 329	6 119 4 467 1 538 1 143	7 987 4 903 1 312 186	57 58 59 60
404 095 411 999 308 028 358 645	203 656 202 484 151 673 177 748	200 439 209 515 156 355 180 897	74 701 72 385 63 373 58 813	22 283 20 178 15 206 13 514	52 418 52 207 48 167 45 299	3 534 3 748	1 358 1 578	2 176 2 170	772 202 593 77	361 91 290 35	411 111 303 42	61 62 63 64
124 752 107 271 176 761 129 710	62 695 54 009 85 871 64 601	62 057 53 262 90 890 65 109	37 769 30 821 38 979 37 699	10 024 8 132 8 081 7 694	27 745 22 689 30 898 30 005	10 652 1 <b>4</b> 23	468 501	10 184	156 2 012 2 771 85	90 833 1 234 31	66 1 179 1 537 54	65 66 67 68
372 162 395 211 381 460 387 809	186 327 195 963 187 732 191 316	185 835 199 248 193 728 196 493	77 278 81 028 81 762 80 892	23 844 23 441 19 237 18 086	53 434 57 587 62 525 62 806	9 690 3 <b>4</b> 99	1 604 1 416	8 086 2 083	5 569 895 389 198	2 419 317 190 83	3 150 578 199 115	69 70 71 72
327 357 314 356 290 970 307 300	163 757 156 786 144 044 154 004	163 600 157 570 146 926 153 296	59 885 63 920 69 149 61 625	16 843 17 868 16 806 14 563	43 042 46 052 52 343 47 062	9 468 2 760	i 043 1 104	8 425 1 656	787 102 2 337 440	387 56 972 335	400 46 1 365 105	73 74 75 76
319 042 318 899 294 790 347 467	160 372 158 005 143 587 172 058	158 670 160 894 151 203 175 409	63 320 59 917 61 761 60 809	21 931 17 180 19 328 13 996	41 389 42 737 42 433 46 813	3 811 3 453	1 567 1 348	2 244 2 105	3 390 522 1 252 426	1 437 215 585 312	1 953 307 667 114	77 78 79 80
41 130 35 220 29 378 33 052	20 772 17 897 14 021 16 491	20 358 17 323 15 357 16 561	13 560 13 360 10 016 9 582	3 672 3 746 2 480 2 571	9 888 9 614 7 536 7 011	2 052 342	182 128	1 870 214	321 349 169	158 174 89	163 175 80	81 82 83 84
330 234 298 133 305 741 307 554	164 422 152 290 150 834 153 494	165 812 145 843 154 907 154 060	68 295 64 732 80 976 76 147	19 195 9 870 22 122 16 713	49 100 54 862 58 854 59 434	20 229 3 877	2 472 1 463	17 757 2 414	9 201 2 006 187	2 516 1 055 81	6 685 951 106	85 86 87 88
83 928 88 234 74 901 82 586	42 221 44 175 36 810 41 381	41 707 44 059 38 091 41 205	16 604 16 410 15 405 13 838	4 753 4 665 3 999 3 175	11 851 11 745 11 406 10 663	745 712	285 304	460 408	1 549 6 373 24	798 6 183 10	751 190 14	89 90 91 92
57 368 62 940 57 863 61 439	28 761 31 692 28 652 30 748	28 607 31 248 29 211 30 691	10 627 11 646 13 195 12 230	3 674 4 024 3 938 3 502	6 953 7 622 9 257 8 728	i 222 757	333 302	889 455	24	ii	13	93 94 95 96
25 787 23 976 23 595 22 009	12 805 12 250 11 509 10 897	12 982 11 726 12 086 11 112	7 101 6 573 5 699 4 958	1 982 2 024 1 584 1 319	5 119 4 549 4 115 3 639	 977 210	75 88	902 122	154 228 120	122 115 102	32 113 18	97 98 99 100

1		MEN	ORES DE ED	AD	s	OLTEROS	3
	ZONA, ENTIDAD Y AÑO	Hombres y mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres y mujeres	Hombres	Mujeres
	Quintana Roo						
101 102 103 104	1900. 1910. 1921. 1930.	2 344 2 593 3 892	1 241 1 464 2 053	1 103 1 129 1 839	4 081 1 931 3 839	3 275 1 353 2 449	808 578 1 390
	Tabasco						
105 106 107 108	1900. 1910. 1921. 1930.	64 515 75 422 96 067 102 505	35 606 39 867 50 996 55 013	28 909 35 555 45 071 47 492	48 639 61 844 42 103 72 544	23 919 29 897 21 648 34 792	24 720 31 947 20 455 37 752
	Veracruz						
109 110 111 112	1900	377 431 423 856 448 651 565 923	204 053 224 692 245 379 305 987	173 378 199 164 203 272 259 936	332 633 458 157 297 189 477 484	164 082 231 466 155 740 233 697	168 551 226 691 141 449 243 787
	Yucatán		1		İ		
113 114 115 116	1900. 1910. 1921. 1930.	98 237 130 325 134 023 144 017	50 729 71 263 72 693 78 095	47 508 59 062 61 330 65 922	81 829 69 604 74 580 105 571	41 888 32 474 37 331 52 389	39 941 37 130 37 249 53 182
ļ	PACIFICO SUR		[				
	Colima	1				ļ	
117 118 119 120	1900. 1910. 1921. 1930.	20 379 24 245 36 977 22 379	10 175 12 732 19 524 12 089	10 204 11 513 17 453 10 290	23 303 28 250 23 184 19 155	11 476 13 963 10 599 8 828	11 827 14 287 12 585 10 327
	Chiapas	į	:				
121 122 123 124	1900. 1910. 1921. 1930.	145 932 175 371 177 373 227 914	75 805 94 021 97 211 123 550	70 127 81 350 80 162 104 364	132 189 189 220 92 517 198 359	62 573 88 335 49 096 95 869	69 616 100 885 43 421 102 490
	Guerrero	i				į	
125 126 127 128	1900	189 204 234 154 237 650 265 985	103 366 127 081 130 162 143 366	85 838 107 073 107 488 122 619	109 975 164 985 113 817 163 477	49 092 76 543 54 957 75 946	60 883 88 442 58 860 87 531
	Oaxaca						
129 130 131 132	1900. 1910. 1921. 1930.	349 483 384 170 376 269 432 660	183 444 203 518 204 881 231 424	166 039 180 652 171 388 201 236	327 416 423 728 197 773 276 878	159 306 203 064 97 888 130 354	168 110 220 664 99 885 146 524

<sup>(</sup>a).-Incluyendo Islas Marías.

## 15. — Alfabetismo de la po

CENSOS DE 1900,

		na na katana na papa na papa na papa na papa na papa na papa na papa na papa na papa na papa na papa na papa n India		SABEN	
	ZONA, ENTIDAD Y AÑO	Hombres y mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres y mujeres
	ESTADOS UNIDOS MEXICANOS				
1 2 3 4	1900. 1910. 1921. 1930.	9 822 220 10 809 090 10 638 622 11 748 936	4 819 686 5 286 213 5 074 276 6 681 300	5 002 534 5 522 877 5 464 346 6 067 636	3 135 761 2 992 026 3 564 767 4 525 035
	PACIFICO NORTE				
	Baja California, T. N.				
5 6 7 8	1900. 1910. 1921. 1930.	18 293	3 291 4 705 11 837 21 529	2 256 2 624 6 456 14 151	2 768 4 171 13 234 27 580

~	٦
^	•
~	٦
Š	′
0	)
_	•
╮	
	٠
v	J
_	١
מטממטו	•
_	-
ă	=
π	3
"	ζ
u	,
-	٠
×	c
2	:
a	J
_	_
`	>
_	_
"	٦
v	,
c	١
>	2
c	3
=	_
=	ď
┕	
-	Š
	J
_	•
u	)
~	٠
L	,
7	₹
·	,
π	۲
yı	ų
٠.	
u	כ
Ÿ	2
ï	ו
עכיייניין	)
ĭ	ב ב
ŭ	נ ע
ST.	3
S C	3
ď	2
ď	2
ď	2
ď	ב ב
ď	
ď	2
שבו שכו שכו	2
ď	2
ď	2
ď	2
ď	
ď	
ď	
ď	
ď	
ď	
ď	
ď	
ď	
ď	
ď	
ď	
ď	
ď	
ď	
ď	
ď	
ď	
ď	
ď	
ď	
ď	
ď	
ď	
ď	
ď	

С	CASADOS		VIUDOS		DIV	ORCIA	Dos	SE	IGNO	R A	1	
Hombres y mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres y mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres y mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres y mujeres	Hombres	Mujeres	
2 261 2 051 2 549	1 397 1 033 1 333	864 1 018 1 216	422 340 317	174 139 91	248 201 226	 31 23	 12 10	 19 13	 1 20	16	1 4	101 102 103 104
37 278 39 863 59 961 37 921	18 691 19 847 26 274 18 641	18 587 20 016 33 687 19 280	8 911 9 440 11 427 10 457	2 395 2 422 4 160 1 987	6 516 7 018 7 267 8 470	240 410	120 123	120 287	491 1 005 639 186	247 509 297 186	244 496 342	105 108 107 108
218 063 191 511 283 086 263 120	110 032 95 947 128 389 130 683	108 031 95 564 154 697 132 437	52 087 57 285 67 381 67 818	14 943 15 722 15 819 13 753	37 144 41 563 51 562 54 065	3 790 2 813	963 965	2 827 1 848	816 2 050 10 874 135	385 1 019 5 635 58	431 1 031 5 239 77	109 110 111 112
103 038 112 356 120 910 110 684	51 666 56 420 59 767 55 174	51 372 55 936 61 143 55 510	26 007 27 243 25 446 24 480	8 820 7 799 8 640 7 797	17 187 19 444 16 806 16 683	3 234 1 250	649 490	2 585 760	541 85 28 94	278 69 25 54	263 16 3 40	113 114 115 116
18 848 19 725 24 937 15 519	9 286 9 993 12 448 7 670	9 562 9 732 12 489 7 849	2 585 5 484 5 032 4 728	683 1 315 1 000 762	1 902 4 169 4 032 3 966	432 135		358 83	i i87	553 1	634 6	117 118 119 120
66 393 60 830 120 708 81 375	33 384 29 954 56 873 40 328	33 009 30 876 63 835 41 047	15 877 13 412 21 007 21 281	4 321 3 544 4 648 4 504	11 556 9 868 16 359 16 777	8 115 974	361 310	7 754 664	408 10 2 024 80	242 8 1 068 34	166 2 956 46	121 122 123 124
147 351 159 200 162 985 171 976	73 850 79 647 80 289 85 397	73 501 79 553 82 696 86 579	32 025 35 279 39 372 37 684	9 082 10 572 9 664 8 497	22 943 24 707 29 708 29 187	11 055 1 777	830 643	10 225 1 134	650 660 1 957 791	282 444 808 714	368 216 1 149 77	125 126 127 128
209 812 178 448 301 834 304 085	105 436 89 451 148 576 151 377	104 376 88 997 153 258 152 708	61 601 53 072 71 042 67 349	19 723 15 197 16 253 15 244	41 878 37 875 54 789 52 105	14 500 3 394	i 177 1 213	13 323 2 181	321 980 14 587 183	156 377 7 079 66	165 603 7 508 117	129 130 131 132

### blación de diez años o más

1910, 1921 Y 1930

•	LEER Y ESCRI	BIR	SOLO SABEN LEER (a)			NO SABEN LEER NI ESCRIBIR			
	Hombres	Mujeres	Hombres y mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres y mujeres	Hombres	Mujeres	
	1 277 208 1 680 918 1 878 434 2 460 614	908 558 1 \$11 108 1 686 333 \$ 064 421	350 378 279 650 261 384	164 840 125 266 119 740	185 538 164 <b>3</b> 84 141 644	7 286 081 7 637 414 6 973 865 6 982 617	5 577 645 5 480 029 3 195 842 5 100 946	3 908 438 4 067 385 3 778 013 3 861 671	1 2 3 4
	1 754 2 653 8 673 17 116	1 014 1 518 4 561 10 464	33 19 	16 12 248	17 7 228	2 746 3 139 5 059 7 624	1 521 2 040 3 164 4 165	1 225 1 099 1 895 <b>3 4</b> 59	5 6 7 8

(			S U M A S		SABEN
	ZONA, ENTIDAD Y AÑO	Hombres y mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres y mujeres
	Baja California, T. S.				
9 10 11 12	1900	29 300 30 826 28 276 33 800	15 507 15 915 14 081 17 139	13 793   14 911 14 195   16 661	11 576 16 198 15 949 21 003
13 14 15 16	1900 1910 1921 1930	112 695 127 619 109 833 124 212	56 162 65 158 53 334 60 549	56 533 62 461 56 499 63 663	25 807 38 034 44 697 52 425
17	Sinaloa 1900	217 855	106 378	111 477	53 824 70 850
18 19 20	1910	240 085 251 947 287 857	117 421 121 859 140 457	122 664 130 088 147 400	70 850 93 346 121 009
21 22 23 24	1900. 1910. 1921. 1930. NORTE	161 397 193 863 198 759 229 474	83 077 100 002 99 708 115 971	78 320 93 261 99 051 113 503	59 263 88 969 105 180 134 595
	Coahuila	1	1		
25 26 27 28	1900. 1910. 1921. 1930.	217 364 260 828 297 578 313 337	112 901 134 129 147 666 155 562	104 463 126 699 149 912 157 775	74 235 110 911 146 776 170 719
	Chihuahus	ana 250	199 457	116 195	75 388
29 30 31 32	1900	239 852 290 344 : 296 523 348 229	123 657 148 745 148 760 173 401	141 599 147 763 174 828	114 247 95 365 194 797
33	Durango 1900	273 377	139 019	134 358	<b>58</b> 668
34 35 36	1910	348 035 252 956 285 206	177 515 123 746 142 154	170 520 129 210 143 052	88 358 91 985 124 502
37	1900	236 828	119 268	117 560	78 891 120 474
38 39 40	1910. 1921. 1930. San Luis Potosí	261 424   252 291   302 925	130 165 122 908 149 730	131 259 129 383 153 195	120 474 144 254 183 117
41 42 43 44	1900. 1910. 1921. 1930.	417 846 441 481 334 269 399 910	200 667 213 456 159 658 194 962	217 179 228 025 174 611 204 948	72 601 101 212 61 754 121 670
	Tamaulipas			70 703	F1 180
45 46 47 48	1900. 1910. 1921. 1930.	158 417 175 996 220 638 245 706	79 821 88 939 113 916 122 890	78 596 87 057 106 722 122 816	51 153 67 186 126 008 142 389
49 50 51 52	Zacatecas  1900. 1910. 1921. 1930.	345 866 339 803 281 043 316 933	169 508 165 764 135 249 154 366	176 358 174 039 145 794 162 567	72 482 92 843 86 913 123 914
	CENTRO				
53 54 55 56	Aguascalientes  [1900	78 578   89 414   81 669   95 929	38 509 43 277 38 421 45 677	40 069 46 137 43 248 50 252	16 820 31 469 37 243 45 161
	Distrito Federal				
57 58 59 60	1900. 1910. 1921. 1930.	421 836 559 969 716 229 935 035	199 375 261 537 314 854 410 941	222 461 298 423 401 375 524 094	208 742 361 901 523 584 702 <b>4</b> 59
۵4	Guanajuato 1900.	792 323	394 158	398 165	129 467
61 62	1910	776 593	375 065	401 528	156 404

LEER Y ESCRIBIR		SOLO SABEN LEER (a)			NO SABEN LEER NI ESCRIBIR			
Hombres	Mujeres	Hombres y mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres y mujeres	Hombres	Mujeres	
6 173 8 319 7 781 10 814	5 403 7 879 8 168 10 189	251 102 272	96 42 102	155 60 170	17 473 14 526 12 327 12 525	9 238 7 554 6 300 6 223	8 235 6 972 6 027 6 302	9 10 11 12
14 501 20 513 22 118 26 307	11 306 17 521 22 579 26 118	4 131 2 231 2 829	1 618 1 027 1 182	2 513 1 204 1 647	82 757 87 354 65 136 68 958	40 043 43 618 31 216 33 060	42 714 43 736 33 920 35 898	13 14 15 16
27 975 35 346 44 863 59 169	25 849 35 504 48 483 61 840	3 865 1 232 3 765	1 675 534 1 656	2 190 698 2 109	160 166 168 003 158 601 163 083	76 728 81 541 76 996 79 632	83 438 86 462 81 605 83 451	17 18 19 20
31 398 47 327 53 102 69 075	27 865 41 642 52 078 65 520	2 211 1 236 3 373	821 316 1 245	1 390 920 2 128	99 923 103 658 6 93 579 91 506	50 858 52 959 46 606 45 651	49 065 50 699 46 973 45 855	21 22 23 24
39 943 61 225 72 872 90 053	34 292 49 686 73 904 80 666	10 536 2 387 	5 605 1 036 2 695	4 931 1 351 3 439	150 802	67 353 71 868 74 794 62 814	65 240 75 662 76 008 73 670	25 26 27 28
40 728 60 142 48 438 97 557	34 660 54 105 46 927 97 240	6 666 4 054 6 202	2 494 1 473 2 078	4 172 2 581 4 124	157 798 172 043 201 158 147 230	80 435 87 130 100 322 73 766	77 363 84 913 100 836 73 464	29 30 31 32
33 538 47 324 45 543 63 694	25 130 41 034 46 442 60 808	8 795 7 615 6 662	2 771 3 105 2 459	6 024 4 510 4 203	205 914 252 062 160 971 154 042	102 710 127 086 78 203 76 001	103 204 124 976 82 768 78 041	33 34 35 36
46 310 65 270 72 972 95 610	32 581 55 204 71 282 87 507	4 213 4 393 	1 504 1 890 	2 709 2 503 2 875	153 724 136 557 108 037 114 626	71 454 63 005 49 936 51 813	82 270 73 552 58 101 62 813	37 38 39 40
43 163 58 265 34 855 68 878	29 438 42 947 26 899 52 792	13 772 9 496  11 441	6 212 4 062 5 785	7 560 5 434 5 656	330 773	151 292 151 129 124 803 120 299	180 181 179 644 147 712 146 500	41 42 43 44
30 364 38 601 69 700 78 417	20 789 28 585 56 308 63 972	3 118 1 181 2 509	1 598 556 2 086	1 520 625 2 443	104 146 107 629 94 630 98 808	47 859 49 782 44 216 42 407	56 287 57 847 50 414 56 401	45 46 47 48
44 971 51 741 46 032 66 279	27 511 41 102 40 881 57 635	7 119 25 544 9 727	2 637 11 391 4 016	4 482 14 153 5 711	266 265 221 416 194 130 183 292	121 900 102 632 89 217 84 071	144 365 118 784 104 913 99 221	49 50 51 52
9 861 16 285 18 322 23 720	6 959 15 184 18 921 21 441	3 939 2 778 2 812	1 707 1 150 1 115	2 232 1 628 1 697	57 819 55 167 44 426 47 956	26 941 25 842 20 099 20 842	30 878 29 325 24 327 27 114	53 54 55 56
113 435 187 430 247 355 344 084	95 307 174 471 276 229 358 375	22 046 12 183 16 979	8 934 4 359 4 590	13 112 7 824 12 389	191 048 185 876 192 645 215 597	77 006 69 748 67 499 62 267	114 042 116 128 125 146 153 330	57 58 59 60
78 030 90 786	51 437 65 618	30 187 34 821	12 914 14 244	17 273 20 577	632 669 585 368	303 214 270 035	329 455 315 333	61 62

		8		SABEN	
	ZONA, ENTIDAD Y AÑO	Hombres V mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres y mujeres
63	1921	648 991	311 153	337 838	149 276
64	1930	694 783	335 020	359 763	190 874
65	Hidalgo 1900	418 287	197 970	.220 317	90 936
66		443 973	211 844	232 129	104 318
67		443 880	212 816	231 064	105 773
68		468 760	227 441	241 319	124 300
69	Jalisco  1900. 1910. 1921. 1930.	858 783	421 777	437 006	242 253
70		887 542	429 952	457 590	302 476
71		887 547	420 757	466 790	364 102
72		918 534	432 678	485 856	396 106
73	México 1900. 1910. 1921. 1930.	656 272	319 157	337 115	124 621
74		687 036	334 885	352 151	161 928
75		646 644	313 422	333 222	209 930
76		679 455	334 085	345 370	192 022
77 78 79 80	Michoacán 1900. 1910. 1921. 1930.	683 458 714 278 691 456 740 190	340 287 348 457 334 420 356 581	343 171 365 821 357 036 383 609	120 978 140 940 146 897 223 220
81	Morelos  1900	118 410	58 289	60 121	30 849
82		131 668	65 394	66 274	42 340
83		81 488	40 084	41 404	35 162
84		92 991	46 425	46 566	34 265
85	Puebla  1900 1910 1921 1930	726 760	346 374	380 386	151 778
86		783 365	374 463	408 902	164 800
87		750 591	355 464	395 127	202 514
88		811 066	387 279	423 787	242 569
89	Querétaro 1900	170 127	83 333	86 794	27 943
90		172 604	84 218	88 386	38 496
91		163 920	78 942	84 978	30 185
92		165 620	80 398	85 222	37 552
93	Tlaxcala  1900	121 538	58 674	62 864	24 372
94		129 742	64 300	65 442	40 337
95		129 937	63 957	65 980	40 121
96		142 <b>8</b> 58	71 298	71 560	54 533
97	GOLFO Campeche 1900	64 024	30 190	33 834	15 909
98		63 988	32 355	31 633	21 430
99		56 155	27 690	28 465	22 811
100 101 102 103	1930	59 843 7 352	29 480	30 363	26 291 3 127
104 105 106	1930	5 083 7 797 107 295 125 373	3 024 4 544 53 061 60 754	2 050 3 253 54 234 64 619	3 258 4 011 22 471 30 170
107	1921.	134 543	64 769	69 774	35 651
108	1930.	146 913	71 458	75 455	48 059
109	Veracruz	671 963	333 596	338 367	139 167
110	1900.	779 164	387 300	391 855	186 036
111	1921.	802 467	393 078	409 380	235 538
112	1930.	957 472	470 568	486 904	310 988
113	Yucatán (d)	225 350	110 136	115 214	51 397
114	1900.	247 231	120 691	126 540	74 063
115	1921.	262 438	129 963	132 505	111 443
116	1930.	285 620	142 398	143 222	138 601

LEER Y ESCRI	BIR	solo	o saben leer	(a)	NO SAB	EN LEER NI ES	CRIBIR	
Hombres	Mujeres	Hombres y mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres y mujeres	Hombres	Mujeres	
81 109 105 073	68 167 85 801	24 956	ii 039	i3 9 <b>i7</b>	499 715 478 953	230 044 218 908	269 671 260 045	63 64
57 623 61 813 60 331 73 786	33 313 42 505 45 442 50 514	39 267 3 788 6 414	21 685 1 807 	17 582 1 981 2 778	288 084 335 867 338 107 338 046	118 662 148 224 152 485 150 019	169 422 187 643 185 622 188 027	65 66 67 68
129 251 152 822 174 518 192 861	113 002 149 654 189 584 203 245	59 <b>04</b> 6 26 288	27 271 10 800 9 846	31 775 15 488  16 990	557 484 558 778 523 445 495 592	265 255 266 330 246 239 229 971	292 229 292 448 277 206 265 621	69 70 71 72
83 721 105 106 120 537 121 220	40 900 56 822 89 393 70 802	17 543 15 098 14 329	9 236 7 745  8 015	8 307 7 353 6 314	514 108 510 010 436 714 473 104	226 200 222 034 192 885 204 850	287 908 287 976 243 829 268 254	73 74 75 76
66 227 76 677 79 877 116 350	54 751 64 263 67 020 106 870	29 195 64 196 22 070	13 121 30 494 9 672	16 074 33 702 12 398	533 285 509 142 544 559 494 900	260 939 241 286 254 543 230 559	272 346 267 856 290 016 264 341	77 78 79 80
19 147 25 128 18 878 20 305	11 702 17 212 16 284 13 960	4 606 4 927 2 507	2 156 2 438 1 347	2 450 2 489 1 160	82 955 84 401 46 326 56 219	36 986 37 828 21 206 24 773	45 969 46 573 25 120 31 446	81 82 83 84
88 635 92 449 116 144 147 550	63 143 72 351 86 370 95 019	14 104 10 523 17 489	6 200 4 252  9 582	7 904 6 271 7 907	560 878 608 042 548 077 551 008	251 539 277 762 239 320 230 147	309 339 330 280 308 757 320 861	85 86 87 88
16 571 21 412 17 667 21 407	11 372 17 084 12 518 16 145	7 095 6 303 5 780	3 250 2 848 3 017	3 845 3 455  2 763	135 089 127 805 133 735 122 288	63 512 59 958 61 275 55 974	71 577 67 847 72 460 66 314	89 90 91 92
16 761 25 268 25 839 35 223	7 611 15 069 14 282 19 310	4 184 1 538 3 394	2 288 706 1 707	1 896 832  1 687	92 982 87 867 89 816 84 931	39 625 38 326 38 118 34 368	53 357 49 541 51 698 50 563	93 94 95 96
8 741 11 705 11 958 14 362	7 168 9 725 10 853 11 929	1 660 1 582 1 477	718 651 707	942 931 . 770	46 455 40 976 33 344 32 075	20 731 19 999 15 732 14 411	25 724 20 977 17 612 17 664	97 98 99 100
2 307 2 007 2 596	820 1 251 1 415	609 87	365 34	244	3 616 1 825 3 699	2 495 1 017 1 914	1 121 808 1 785	101 102 103 104
13 792 17 716 19 026 28 913	8 679 12 454 16 625 19 146	2 756 805 2 586	1 440 422 1 479	1 316 383 1 107	82 068 94 398 98 892 96 268	37 829 42 616 45 743 41 066	44 239 51 782 53 149 55 202	105 106 107 108
84 994 113 386 133 931 182 803	54 173 72 650 101 607 128 185	11 317 7 867 	5 600 3 973 9 800	5 717 3 894  8 618	521 479 585 261 566 929 628 066	243 002 269 950 259 147 277 965	278 477 315 311 307 782 350 101	109 110 111 112
26 982 41 553 55 743 76 206	24 415 32 510 55 700 62 395	499 3 080 4 092	151 1 164 1 870	348 1 916 2 222	173 454 170 088 151 025 142 927	83 003 77 974 74 220 64 322	90 451 92 114 76 805 78 605	113 114 115 116

		1	S U M A S		SABEN	
	ZONA ENTIDAD Y AÑO	Hombres y mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres y mujeres	
	PACIFICO SUR					
	Colima			ļ		
117 118 119 120	1900. 1910. 1921. 1930.	49 279 58 341 67 585 46 470	23 729 28 356 32 000 21 533	25 550 29 985 35 585 24 937	16 025 30 229 32 708 24 694	
	Chiapas			ļ		
121 122 123 124	1900. 1910. 1921. 1930.	244 816   299 650   297 201   362 634	117 203 144 378 145 089 179 169	127 613 155 272 152 112 183 465	32 046 40 016 58 263 76 317	
	Guerrero					
125 126 127 128	1900. 1910. 1921. 1930.	327 980 404 499 406 294 445 149	157 548 196 622 194 631 215 138	170 432 207 877 211 663 230 011	29 244 49 316 76 148 80 315	
	Oaxaca		:			
129 130 131 132	1900. 1910. 1921. 1930.	668 797 729 684 722 068 768 548	327 064 354 675 347 020 370 479	341 733 375 009 375 048 398 069	74 087 98 777 118 699 154 978	

<sup>(</sup>a).—En el Censo de 1921 no se captaron los datos del concepto "Sólo saben leer" y en las cifras correspondientes a ese Censo no está incluída la población de los municipios que, perteneciendo a los Estados de Durango, Michoacán, Nayarit, Sonora, Tamaulipas, Veracruz y al Territorio de Quintana Roo, no fueron censados.
(b).—Incluyendo Islas Marías.
(c).—En el año de 1902 se creó el Territorio de Quintana Roo y por este motivo se dan los datos a partir de 1903.
(d).—En el año de 1900, el Estado de Yucatán comprendió la superficie y la población que formaron en el año de 1904, el Territorio de Quintana Roo, siendo esta la causa por la cual no figuran los datos correspondientes a dicho año.

### 16.—Población en edad escolar y

CENSOS

	POBLACION	N EN EDAD ES 6 a 10 años	SCOLAR (a)	ASISTEN A LA ESCUELA 6 a 10 años			
ZONA Y ENTIDAD	Hombres y mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres y mujeres	Hombres	Mujeres	
ESTADOS UNIDOS MEXICANOS	2 242 458	1 148 102	1 094 356	942 163	493 806	448 357	
PACIFICO NORTE	131 887	67 125	64 762	61 686	30 493	<b>3</b> 1 19 <b>3</b>	
Baja California, T. N	5 809	2 931	2 878	3 830	1 911	1 919	
Baja California, T. S	6 478	3 358	3 120	3 715	1 865	1 850	
Nayarit (b)	21 574		10 543	10 565	5 237	5 328	
Sinaloa	54 586	27 728	26 858	22 184	10 791	11 393	
Sonora	43 440	22 077	21 363	21 392	10 689	10 703	
NORTE	415 644	212 525	203 119	189 950	97 419	92 531	
Coahuila	56 781	29 117	27 664	25 276	12 793	12 483	
Chihuahua	65 814	33 517	32 297	33 184	16 775	16 409	
Durango	52 130	26 729	25 401	21 536	11 059	10 477	
Nuevo León	54 078	27 620	26 458	32 173	16 346	15 827	
San Luis Potosi	77 447	39 787	37 660	29 240	15 879	13 361	
Tamaulipas	45 185	22 958	22 227	23 059	11 755	11 304	
Zacatecas	64 209	32 797	31 412	25 482	12 812	12 670	
CENTRO	1 069 149	645 364	523 785	469 648	£46 <b>3</b> 51	223 297	
Aguascalientes	17 581	9 031	8 550	11 212	5 283	5 929	
Distrito Federal	137 774	69 125	68 649	112 670	57 884	54 786	

~	
938	
ന	
Ċ,	
Ο,	
$\overline{}$	
<i>~</i>	
w	
О	
Ċ	
exican	
w	
ပ	
=	
×	
d)	
>	
co de los Estados Unidos Me	
×	
O	
Ö	
.≃	
$\overline{}$	
=	
_	
'n	
×	
$\underline{v}$	
ס	
Ť.	
,,,	
77	
ш	
ŝ	
×	
$\underline{v}$	
d)	
⋍	
C	
_	
O	
=	
stadístico	
(J)	
☱	
O	
$\boldsymbol{\omega}$	
ٽنڊ	
'n	
*	
Ψ	
_	
O	
÷	
Anuario	
w	
$\Box$	
=	
٠,	
◂	
-	

LEER Y ESCR	IBIR	SOL	O SABEN LEER	(a)	NO SAB	EN LEER NI ES	SCRIBIR	
Hombres	Mujeres	Hombres V mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres V mujeres	Hombres	Mujeres	
8 445 14 880 15 128 11 727	7 580 15 349 17 580 12 967	679 554 804	332 209 280	347 345  524	32 575 27 558 34 877 20 972	14 952 13 267 16 872 9 526	17 623 14 291 18 005 11 446	117 118 119 120
19 621 23 492 32 469 45 741	12 425 16 524 25 794 30 576	889 171 3 849	418 51 2 034	471 120 1 815	211 881 259 463 238 938 282 468	97 164 120 835 112 620 131 394	114 717 138 628 126 318 151 074	121 122 123 124
20 682 32 965 43 299 48 239	8 562 16 351 32 849 32 076	10 429 7 427 11 507	6 115 3 702 5 816	4 314 3 725 5 691	288 307 347 756 330 146 353 327	130 751 159 955 151 332 161 083	157 556 187 801 178 814 192 244	125 126 127 128
53 866 71 012 77 347 105 479	20 221 27 765 41 352 49 499	26 227 15 622 14 426	14 257 8 442 8 315	11 970 7 180 6 111	568 483 615 285 603 369 599 144	258 941 275 221 269 673 256 685	309 542 340 064 333 696 342 459	129 130 131 132

### la que declaró asistir a la escuela

DE 1930

	POBLA	CION	EN ED. 6 a 10 a		COLAR	(a)	ASISTEN A LA ESCUELA 6 a 10 años					
ZONA Y ENTIDAD	Hombi V mujer	1	Hombr	es	Mujer	es	Hombi y Mujer		Hombr	es	Mujero	es
Guanajuato	131	704	67	284	64	420	53	154	27	169	25	985
Hidalgo	95	765 !	49	652	46	113	32	375	17	856	14	519
Jalisco.	171	159	87	095	84	064	65	840	33	143	32	697
México	139	033	71	183	67	850	51	242	27	829	23	413
Michoacán	144	570	73	918	70	652	52	161	26	997	25	164
Morelos.	15	412	7	842	7	570	11	154	5	723	5	431
Puebla	157	171	80	161	77	010	56	072	32	179	23	893
Querétaro	31	028	15	871	15	157	8	311	4	213	4	098
Tlaxcala	27	952	14	202	13	750	15	457	8	075	7	382
GOLFO DE MEXICO	<b>2</b> 92	811	151	466	140	845	115	324	<b>6</b> 0	384	52	940
Campeche	12	107	6	237	5	870	6	501	3	424	3	077
Quintana Roo	i	332		666		666		801		414		387
Tabasco	34	752	18	099	16	653	15	368	8	309	7	059
Veracruz	192	749	99	953	92	796	59	646	32	251	27	395
Yucatán	51	371	26	511	24	860	31	008	15	986	15	022
PACIFICO SUR	333	467	171	622	161	845	107	555	59	159	48	396
Colima	7	952	4	112	3	840	3	942	2	020	1	922
Chiapas	80	614	42	021	38	593	21	164	11	735	9	429
Guerrero.		403		081		322		562		893	-	669
Oaxaca,	151	498	77	408	74	090	59	887	33	511	26	376

 <sup>(</sup>a).—Aun cuando la edad escolar comprende de los 6 a los 14 años, se da a conocer la de 6 a 10, en virtud de que sólo se concentró a la población que dentro de este grupo de edad, declaró asistir a la escuela.
 (b).—Incluyendo Islas Marfas.

## 17.—Población clasificada por ocupaciones y sexo

CENSOS DE 1921 Y 1930

	NUM	EROS ABSOLU	ros	NUM	EROS RELATI	vos
DIVISION DE OCUPACIONES	Hombres			Total de	Cada divisi	ón ≈ 100
	mujer <b>e</b> s	Hombres	Mujeres	las divisiones = 1000	Hombres	Mujeres
TOTALES						
1921 1930	14 334 780 16 552 722	7 003 785 8 119 004	7 330 995 8 433 718	1 000.00 1 000.00	48.86 49.05	51.14 50.95
PRIMERA	ł					
Agricultura, ganadería, silvicultura, caza y pesca						
1921	3 488 102 3 626 278	3 457 571 3 600 645	30 531 25 633	243.33 219.07	99.12 99.29	0.88 0.71
SEGUNDA					ļ	
Extracción de minerales (minerales, carbón de piedra, petróleo, salinas, etc.)	98 800	06 169	727	1.88	97.30	2.70
1921 1930	26 890 51 246	26 163 51 157	89	3.10	99.83	0.17
TERCERA	1					
Industrias	ŀ					
1921 1930	534 428 692 161	356 814 587 520	177 614 104 641	37.28 41.82	66.77 84.88	33.23 15.12
CUARTA	1					
Comunicaciones y transportes	}				ļ	
1921	58 974 107 052	57 236 106 208	1 738 844	4.11 6.47	97.05 99.21	2.95 0.79
QUINTA	:					
Comercio	ļ					
1921. 1930.	273 902 273 841	224 115 233 980	49 787 39 861	19.11 16.54	81.82 85.44	18.18 14.56
SEXTA				į		
Administración pública		İ				
1921	63 074 153 343	62 445 143 134	629 10 209	4.40 9.26	99.00 93.34	1.00 6.66
SEPTIMA Profesiones libres						
1921	58 343 52 694	36 364 33 484	21 979 19 210	4.07 3,18	62.33 63.54	37.67 36.46
OCTAVA	32 094	33 484	15 210	3,13	03.04	00.10
Trabajos domésticos						
1921	4 740 292 5 390 908	36 319 54 389	4 703 973 5 336 519	330.68 325.68	0.77 1.01	99.23 98.99
NOVENA						
Ocupaciones no especificadas en las demás divisio- nes e insuficientemente determinadas		j P				
1921	379 848 209 188	333 470 170 100	46 378 39 088	26.50 12.64	87.79 81.31	12.21 18.69
DECIMA						
Personas con ocupaciones improductivas, sin ocupación y cuya ocupación se ignora						
1921	4 710 927 5 996 011	2 413 288 3 138 387	2 297 639 2 857 624	328.64 362.24	51.23 52.34	48.77 47.66

### 18.—Población económicamente activa e inactiva

CENSOS DE 1900, 1910, 1921 Y 1930

		ACTIVA		I	NACTIVA	
ZONA, ENTIDAD Y AÑO	Hombres y mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres V mujeres	Hombres	Mujeres
ESTADOS UNIDOS MEXICANOS						
1900. 1910. 1921. 1930. PACIFICO NORTE	4 570 664 5 263 753 4 883 561 5 165 803	4 127 623 4 588 286 4 554 178 4 926 228	443 041 675 467 329 383 239 675	9 036 608 9 896 616 9 451 219 11 386 919	2 624 495 2 916 185 2 449 607 3 192 776	6 412 113 6 980 431 7 001 612 8 194 143
Baja California, T. N.						
1900. 1910. 1921. 1930.	14 140 4 232 11 284 19 568	13 277 4 077 10 918 18 926	863 155 366 642	25 901 5 528 12 253 28 759	7 831 1 889 3 589 8 983	18 070 3 639 8 664 19 776
Baja California, T. S.			ł			
1900. 1910. 1921. 1930.	2 941 15 350 12 115 14 809	2 828 14 145 11 317 14 114	113 1 205 798 695	4 642 27 162 27 179 32 280	1 499 7 761 8 367 9 749	3 143 19 401 18 812 22 531
Nayarit (a)  1900	51 554 62 125 48 386 55 645	48 147 59 121 45 562 53 151	3 407 3 004 2 824 2 494	98 544 109 048 114 797 112 079	27 104 28 654 35 067 29 611	71 440 80 394 79 730 82 468
Sinaloa						
1900. 1910. 1921. 1930.	119 929 108 171 117 543 126 209	92 740 99 478 113 839 120 544	27 189 8 693 3 704 5 665	176 772 215 471 223 722 269 409	53 636 60 231 53 024 74 479	123 136 155 240 170 698 194 930
Sonora						
1900. 1910. 1921. 1930.	68 136 92 377 88 809 99 951	61 234 85 271 82 933 95 752	6 902 7 106 5 876 4 199	153 546 173 006 186 318 216 320	52 457 51 627 56 365 63 976	101 089 121 379 129 953 152 344
NORTE			-			
Coahuila			22 242	100.000	50. 726	110 103
1900. 1910. 1921. 1930.	127 099 130 281 131 774 137 979	93 883 115 981 128 229 132 107	33 216 14 300 3 545 5 872	169 839 231 811 261 706 298 446	59 736 70 552 68 519 85 846	161 259 193 187 212 600
Chihuahua	}				ŀ	
1900. 1910. 1921. 1930.	106 108 126 786 141 217 149 794	103 177 122 307 138 121 144 857	2 931 4 479 3 096 4 937	221 676 278 921 260 405 341 998	65 859 85 571 63 857 101 241	155 817 193 350 196 548 240 757
Durango						
1900. 1910. 1921. 1930.	106 378 161 591 120 277 129 999	102 112 157 098 118 106 126 546	4 266 4 493 2 171 3 453	263 929 321 584 216 489 274 365	86 688 89 225 48 390 76 404	177 241 232 359 168 099 197 961
Nuevo León						
1900. 1910. 1921. 1930.	83 469 117 424 107 231 132 081	78 584 111 557 102 298 126 431	4 885 5 867 4 933 5 650	244 468 247 726 229 181 285 410	87 396 71 696 63 259 81 191	157 072 176 030 165 922 204 219
San Luis Potosí	,					
1900. 1910. 1921. 1930.	194 075 211 702 139 793 178 114	171 745 189 155 133 769 172 393	22 330 22 547 6 024 5 721	381 357 416 098 305 888 401 717	109 385 120 154 82 778 114 087	271 972 295 944 223 110 287 630
Tamaulipas			,			
1900	68 803 78 886 102 361 108 336	65 703 76 719 97 053 104 385	3 100 2 167 5 308 3 951	150 145 170 755 184 543 235 703	45 374 50 169 50 642 68 354	104 771 120 586 133 901 167 349

		ACTIVA		I ]	NACTIVA	
ZONA, ENTIDAD Y AÑO	Hombres y mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres y mujeres	Hombres	Mujeres
Zacatecas						
1900. 1910. 1921. 1930.	140 879 137 978 133 008 139 262	137 940 134 014 128 042 135 960	2 939 3 964 4 966 3 302	321 311 339 578 246 321 319 785	90 751 102 324 57 485 90 873	230 560 237 254 188 836 228 912
CENTRO						
Aguascalientes						
1900. 1910. 1921. 1930.	36 730 42 567 33 717 39 495	34 096 38 822 31 532 38 013	2 634 3 745 2 185 1 482	65 686 77 944 73 864 93 405	16 698 20 171 20 099 26 503	48 988 57 773 53 765 66 902
Distrito Federal						
1900. 1910. 1921. 1930.	198 044 259 078 305 885 394 097	162 795 210 107 243 902 325 135	35 249 48 971 61 983 68 962	343 472 461 675 600 178 835 479	95 862 131 451 165 836 234 237	247 610 330 224 434 342 601 242
Guanajuato	348 679	331 026	17 653	713 045	199 998	513 04
1910. 1921. 1930.	353 758 305 692 306 220	326 100 293 904 295 912	27 658 11 788 10 308	727 893 554 672 681 581	204 251 124 231 187 629	523 64 430 44 493 95
1900	105 860	191 426	14 004	400 001	110 407	004.04
1910. 1921. 1930.	195 660 199 574 205 306 209 213	181 436 186 937 191 688 201 524	14 224 12 637 13 618 7 689	409 391 446 977 416 935 468 559	112 425 128 611 112 346 132 312	296 96 318 36 304 58 336 24
Jalisco			j			
1900. 1910. 1921. 1930.	445 322   412 512   406 437   391 637	375 858 381 916 380 038 373 268	69 464 30 596 26 399 18 369	708 569 796 343 785 520 863 709	196 410 210 774 194 207 230 034	512 15 585 56 591 31 633 67
México						
1900. 1910. 1921. 1930.	282 736 310 425 292 793 302 754	273 450 281 868 280 798 294 644	9 286 28 557 11 995 8 110	651 727 679 085 591 824 687 358	187 329 207 204 152 657 196 481	464 39 471 88 439 16 490 87
Michoacán						
1900. 1910. 1921. 1930.	323 367 337 956 332 947 327 996	307 209 322 745 323 975 317 545	16 158 15 211 8 972 10 451	612 441 653 924 606 902 720 385	161 990 166 328 135 868 196 014	450 45 487 59 471 03 524 37
Morelos						
1900. 1910. 1921. 1930.	51 607 61 561 35 568 43 866	49 766 57 990 34 351 42 436	1 841 3 571 1 217 1 430	108 508 118 033 67 872 88 202	29 664 31 552 16 802 23 954	78 84 86 48 51 07 64 24
Puebla			İ			
1900. 1910. 1921. 1930.	332 328 354 526 357 411 348 527	299 065 302 630 326 545 330 578	33 263 51 896 30 866 17 949	688 805 747 074 667 544 801 898	196 506 233 564 168 090 228 532	492 29 513 51 499 45 573 36
Querétaro						
1900 1910 1921 1930.	83 932 85 707 77 875 76 951	76 478 81 702 75 019 74 280	7 454 4 005 2 856 2 671	148 457 158 956 142 356 157 107	38 612 39 601 32 401 40 765	109 84 119 35 109 95 116 34
Flaxcala						
1900. 1910. 1921. 1930.	57 842 57 007 58 699 64 264	50 367 55 339 57 712 62 735	7 475 1 668 987 1 529	114 473 127 164 119 871 141 194	35 201 36 698 30 628 40 387	79 27 90 46 89 24 100 80
GOLFO DE MEXICO						
Campeche						
1900. 1910. 1921. 1930.	34 632 33 456 26 511 26 059	28 805 30 575 24 384 25 187	5 827 2 881 2 127 872	51 910 53 205 49 908 58 571	12 570 13 500 13 611 16 881	39 340 39 700 36 29 41 690

		ACTIVA		1	NACTIVA	L
ZONA, ENTIDAD Y AÑO	Hombres y mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres y mujeres	Hombres	Mujeres
Quintana Roo (b)						
1900. 1910. 1921. 1930.	5 310 6 803 4 118	4 945 4 863 4 052	365 1 940 66	3 799 4 163 6 502	1 142 1 354 1 884	2 657 2 809 4 618
Tabasco					j	
1900. 1910. 1921. 1930.	50 492 55 243 65 302 63 337	43 960 50 992 60 854 62 161	6 532 4 251 4 448 1 176	109 342 132 331 145 135 160 686	36 898 41 550 42 641 48 581	72 444 90 781 102 494 112 105
Veracruz				i		
1900. 1910. 1921. 1930.	302 584 406 155 362 313 430 258	288 503 352 073 336 408 418 193	14 081 54 082 25 905 12 065	678 446 726 704 797 622 947 035	204 992 216 773 240 388 266 950	473 454 509 931 557 234 680 085
Yucatán						
1900 1910 1921 1930	108 544 122 539 132 330 124 417	101 360 104 584 116 750 119 509	7 184 17 955 15 580 4 908	201 108 217 074 225 891 261 679	52 021 63 441 62 355 74 490	149 087 153 633 163 536 187 189
PACIFICO SUR			İ			
Colima						
1900. 1910. 1921. 1930.	23 219 28 276 30 011 20 002	21 351 24 925 26 612 18 726	1 868 3 351 3 399 1 276	41 896 49 428 61 738 41 921	10 269 13 078 17 586 10 676	31 627 36 350 44 152 31 245
Chiapas					į.	
1900. 1910. 1921. 1930.	131 084 155 514 154 726 166 746	103 574 119 690 136 521 160 289	27 510 35 824 18 205 6 457	229 715 283 329 267 018 363 237	72 751 96 172 72 736 104 306	156 964 187 157 194 282 258 931
Guerrero						
1900. 1910. 1921. 1930.	136 901 } 176 634 185 858 196 661	130 733 171 975 176 067 191 826	6 168 4 659 9 791 4 835	342 304 417 644 380 978 445 029	104 939 122 312 100 643 122 737	237 365 295 332 280 335 322 292
Oaxaca						
1900. 1910. 1921. 1930.	343 450 559 052 353 579 337 438	296 421 313 448 322 068 325 049	47 029 245 604 31 511 12 389	605 183 481 346 622 426 747 111	171 644 198 159 153 786 204 629	433 539 283 187 468 640 542 482

<sup>(</sup>a).—Incluyendo Islas Marías. (b).—En 1900 el Territorio de Quintana Roo formaba parte del Estado de Yucatán

## 19.-Población extranjera,

CENSOS DE 1900,

NACIONALIDAD	Hombres y mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres y mujeres
TOTALES	57 634	41 280	16 354	116 55
Abisinia				
Afgana (a)				
Alemana	2 563 270	1 978 194	585 76	3 8 1 5
Arabe				
Argentina Armenia (a)	38		7	1
Australiane	85	55	30	· i
Austríaca (a)	264	·· i80		4
Belga	131	93	38	1
Boliviana Brasileña	27	18	1 9	
Búlgara,				
Canadiense	140 67	102 46	38 21	3
Coreana		[		3
Costarricense	25 2 715	20 1 485	1 230	1 3 4
Checoeslovaca (a)		[		
Chilena	2 660	53 2 647	28	13 2
Danesa o dinamarquesa.	288	267	21	6
Danziguesa (a)				
Ecuatoriana	31	26	5	
Egipcia. Española	$\begin{array}{c c} 14\\16&280\end{array}$	13 377	2 903	29 5
Estadounidense	15 242	9 755	5 487	20 6
Estoniana (a)				
Finesa o finlandesa (a)				
Francesa	3 970	2 769 83	1 201	4 6
Juatemalteca	5 820	3 270	2 550	21 3
Initiana	16 70	7 53	17	1
Tondureña	25	22	3	1
Húngarandostánica o hindú (a)				
nglesa	2 799	1 967	832	5 2
rlandesa (a)	2 575	i 787	·· 788	2 5
aponesa	41	40	1	2 2
Letona (a)	•• •••			
iberiana				
ituana	14	··· <sub>i2</sub>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• • •
Nicaragüense	37	27	10	
Voruega	1		** ***	1
araguaya	··· · · i		· · · · i	
PersaPeruana	76	47	29	1
Polaca				
Portorriqueña	59	42	··· iŕ	
Rumana				
Rusa	62 25	47 16	15	4
ServiaSiria (a)	1	1		
Sudafricana	·····à	·· ··· <u>á</u>		
ueca	206	193	13	1 3
Curca	259 386	194 256	65 130	2 9
Jruguaya	11 35	5 26	6 9	
/enezolana. /ugoeslava (b)				
Otras				
e ignora	iii	64	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	···ż

<sup>(</sup>a).—Los países a que corresponden estas nacionalidades no existían como independientes en la fecha de los censos de 1900 y 1910. (b).—Los países a que corresponden estas nacionalidades eran independientes en la fecha de los censos de 1921 y 1930.

## clasificada por nacionalidad

1910, 1921 Y 1930

910			1 9 2 1			1930	
Hombres	Mujeres	Hombres y mujeres	Hombres	Mujer <b>e</b> s	Hombres y mujeres	Hombres	Mujeres
81 896	34 631	100 854	70 134	30 720	159 876	95 717	64 159
		89	49	40	40 I	18	22
2 806	i 02i	3 841	2 613	1 228	54 6 501	35 3 770	19 2 731
1 116	430	48	<sub>2i</sub>	···· <u>ż</u>	4 435 24	2 456 15	1 979 9
	35	189	121		288 191 42	164 107 25	124 84 17
300	156	177	119	58	546	300	246
81 11	60	135	82 6	53	173 9	95 7	78 2
23	17	32 8	21 5	11 3 55	54 79 7 779	27 46 3 862	$\begin{array}{c} 27\\ 33\\ 3.017 \end{array}$
201 49 249	122 33 59	159 182 247	104 137 191	45 56	273 288	159 172	3 917 114 116
95 1 923	68 1 495	65 1 956	1 098	25 858	119 2 497	1 283	55 1 214
··· <sub>97</sub>	64	33 164	17 119	16 45	257 145	163 75	114 116 55 1 214 94 70 2 711 54 2 19
13 118 473	85 140	14 472 113	14 227 90	245 23	18 965 140 7	16 254 86 5	54 2
24 25	10	42 40	26 31	16	42 53	23 30	19 23
22 899	6 642	29 115	21 063	8 052 4 197	47 239	27 939	19 300
12 983	7 656	11 090	6 893	4 197     25	12 396 69 23	6 938 32 15	5 458 37 8
3 232	i 372	3 947	2 360	i 587	4 949	$\begin{bmatrix} 4 \\ 2 & 641 \end{bmatrix}$	$\frac{4}{2.308}$
11 098 55	18 10 236	383 13 974	253 7 667	6 307	$\begin{array}{c c} 1 & 042 \\ 17 & 023 \\ 236 \\ \end{array}$	8 912	378 8 111
121 78	6 46	15 257	13 171 104	86 39	236 227 219	111 137 135	125 90 84
	40	143 76 14	60 7	16 7	304 116	178 67	126 49 2 039
3 425	1 849	3 954	2 343	1 611	4 632	2 593 37	2 039 30
1 822 2 026	773 179	2 289 1 823	i 543 1 584	746 239	4 908 4 310 8	2 788 2 731	30 2 120 1 579
		50	32	 18	3 963	2 153	1 810
···.i6	·····i	•••••	····.	···· <sub>i</sub>	578 19	342 9	$\frac{236}{10}$
47 105	9 35	76 84	55 65	21 19 9	265 71	150 43 15	236 10 115 28 17
	1 2	76 84 27 8 4	18 6 4	2	32 13 77 112 2 157 129	38	17 11 39 47 963 74 22 86 1 457
83	44	99 76	55 63	44	112 2 157	65 1 194	47 963
37 42	14 19	34	20	···i4	99	55 37	74 22
268	179	25 692	17 402	8   290   64	3 140 3 366	110 1 683 201	1 457 165
70 8	37 4	205 4 715	141 2 928	i 787	5 159	2 869	2 290
109	31	20 107	16 81	26	19 271	172	99
284 1 942	106 965	375 1 252	244 820	131 432	1 426 41	362 771 23 57	243 655 18
13 55	14 30	35 99 13	24 69 9	11 30 4	97 161	109	
••••		362	222	140	56 6	27	52 29 6 8
iiġ	432	3 270	1 559	1 711	14	6	8

## 20.—Población de cinco años o más, clasificada

CENSO

	ZONA Y ENTIDAD	SUMA	Esp <b>afi</b> ol únicamente	Dialectos indígenas únicamente
1	ESTADOS UNIDOS MEXICANOS	14 028 575	11 624 437	1 185 162
2	PACIFICO NORTE	841 868	781 777	8 096
3 4 5 6 7	Baja California, T. N Baja California, T. S. Nayarit (a) Sinaloa. Sonora.	41 753 40 336 145 580 341 413 272 786	32 204 39 695 140 190 330 633 239 055	32 1 197 843 6 024
8	NORTE	2 642 711	2 508 790	52 191
9 10 11 12 13 14 15	Coahuila Chihuahua Durango. Nuevo León San Luis Potosí Tamaulipas Zacatecas.	371 735 415 448 339 496 358 174 481 631 293 139 383 088	365 667 371 321 332 577 353 031 419 541 284 741 381 912	26 13 876 1 522 1 36 766
16	CENTRO	6 838 630	5 938 467	389 526
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	Aguascalientes Distrito Federal Guanajuato Hidalgo Jalisco México Michoacán Morelos Puebla Querétaro Tlaxcala	113 981 1 076 276 831 917 565 507 1 088 163 825 249 887 782 109 812 970 075 197 814 172 050	113 136 1 003 863 825 336 373 913 1 080 394 639 219 831 993 93 956 656 044 179 768 140 845	13 305 115 852 1 681 61 858 17 381 1 015 176 204 5 641 9 576
28	GOLFO DE MEXICO	1 752 050	1 219 289	251 076
29 30 31 32 33	Campeche . Quintana Roo . Tabasco . Veracruz . Yucatán .	71 758 9 082 182 260 1 153 505 335 445	40 030 4 860 163 541 920 760 90 098	16 233 1 862 3 921 115 881 113 179
34	PACIFICO SUR	1 953 316	1 176 114	484 273
35 36 37 38	Colima. Chiapas Guerrero Oaxaca.	54 339 441 255 537 146 920 576	53 959 300 089 421 669 400 397	89 213 79 585 315 475

<sup>(</sup>a).—Incluyendo Islas Marías.

### 21.—Población clasificada

CENSOS DE 1900,

	C R E D O	Hombres y mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres y mujeres
1	TOTAL	13 607 272	6 752 118	6 855 154	15 160 369
2	Católico	13 519 668	6 701 163	6 818 505	15 033 176
3	Protestante	51 796	29 822	21 974	68 839
4	Budista (a)	2 062	2 002	60	10 598
5	Israelita (a)	134	94	40	254
6	Otros	2 414	1 314	1 100	6 349
7	Ninguno	18 635	11 427	7 208	24 972
8	Se ignora	12 563	6 296	6 267	16 181

<sup>(</sup>a)—En 1921, no se captaron separadamente los datos de los credos Budista e Israelita; por esta razón aparecen englobados en el renglón de Otros.

DGE. Anuario estadístico de los Estados Unidos Mexicanos. 1938

según los idiomas y dialectos indígenas que habla

DE 1930

Idiomas extranjeros únicamente	Español y un dia- lecto indígena	Español y dos dia- lectos indígenas	Español y tres dia- lectos indígenas	Español y un idioma extranjero	Español y dos idiomas extranjeros	Español y tres idiomas extranjeros	
8 223	1 664 236	1 684	4	119 322	21 761	3 746	
1 277	29 003	33		20 142	1 394	146	:
1 165 2 1 15 94	149 59 3 634 6 317 18 844	4		7 662 519 499 3 257 8 205	494 56 53 296 495	47 5 2 52 52 40	
6 362	41 042	64		30 826	3 058	378	;
28 5 335 829 63 9 66 32	392 15 188 2 313 84 22 853 185 27	3 47 1 13		5 057 8 927 1 924 4 370 2 143 7 457 948	484 665 302 543 287 617 160	78 89 29 81 19 73 9	1:
452	435 670	695	1	55 151	15 684	2 984	1
5 357 41 3 13 4 5 	49 14 638 4 603 74 277 937 122 607 36 598 14 643 133 958 11 870 21 490	24  5 30 191  445	i  	664 41 439 1 339 1 215 4 079 1 161 1 534 194 3 009 400 117	108 13 314 224 219 858 192 2253 3 343 120 20	19 2 627 39 23 171 17 18 1 60 7	
111	269 724	44		10 510	1 129	167	2
1 13 1 52 44	15 091 1 825 1 14 412 109 287 129 109	34 10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	373 507 344 6 551 2 735	29 12 34 813 241	1 3 7 127 29	3 3 3
21	288 797	848	3	2 693	496	71	3
14 5 2	51 49 504 35 494 203 748	812 31 5	3 	262 1 407 302 722	58 189 48 201	9 24 12 26	1 3

### según el credo religioso

1910, 1921 y 1930

9 1 0			1 9 2 1		1 9 3 0			
Hombres	Mujeres	Hombres V mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres y mujeres	Hombres	Mujeres	
7 504 471	7 655 898	14 834 780	7 003 786	7 330 995	16 552 722	8 119 004	8 433 71	
7 425 722	7 607 454	13 921 226	6 775 205	7 146 021	16 179 667	7 899 661	8 280 00	
39 480	29 359	73 951	39 480	34 471	130 322	67 225	63 09	
10 364	234				6 743	5 805	93	
183	71				9 072	4 851	4 22	
3 851	2 498	35 607	20 936	14 671	49 953	29 140	20 81	
16 152	8 820	108 049	64 545	43 504	175 180	110 850	64 33	
8 719	7 462	195 947	103 619	92 328	1 785	1 472	31	

22.—Población distri

CENSO

					CENSO
	ZONA, ENTIDAD, FAMILIAS		P	ERSO	) N A
	Y PERSONAS	SUMA	1 (a)	2	3
	ESTADOS UNIDOS MEXICANOS				
1 2	Familias	3 317 627 16 552 722	294 924	514 252 1 028 504	585 198 1 755 594
	PACIFICO NORTE				
	Baja California, Territorio Norte	8 736		1 816	1 441
3 4	Familias	48 327	5 790	3 632	4 323
	Baja California, Territorio Sur				
5 6	Familias Personas	7 857 47 089	i iii	903 1 806	1 079 3 237
	Nayarit (b)	24 866		6 443	6 236
7 8	Familias Personas	34 666 167 724	4 150	12 886	18 708
9 10	Sinaloa Familias Personas	74 509 395 618	7 518	10 940 21 880	11 905 35 715
	Sonora			0.007	0.770
2	Familias	57 443 316 271	8 766	8 007 16 014	8 770 26 310
	NORTE				
3	Coahuila Familias Personas	84 644 436 425	8 279	13 395 26 790	14 110 42 330
_	Chihuahua				
5 6	Familias	94 936 491 792	8 867	14 382 28 764	16 033 48 099
	Durango				
8	Familias Personas	80 062 404 364	6 757	12 322 24 644	13 952 41 856
9	Nuevo León Familias	81 547	6 830	12 518 25 036	13 817 41 <b>4</b> 51
0	Personas	417 491	0 630	25 080	41 401
	San Luis Potosí Familias	117 281		18 316	20 789
1 2	Familias	579 831	8 852	36 632	62 367
3	Familias	67 943 344 039	8 766	11 245 22 490	11 895 35 685
	Zacatecas	24.000		16 002	17 324
5 6	Familias Personas	94 828 459 047	6 862	16 223 32 446	51 972
	CENTRO			İ	
7	Aguascalientes Familias Personas	27 240 132 900	3 322	4 674 9 348	4 889 14 667
•	Distrito Federal	102 500			
9	Familias	238 565 1 229 576	39 384	39 767 79 534	41 176 123 528
	Guanajuato				
1 2	Familias	205 502 987 801	iė šėo	35 278 70 556	37 567 112 701
•	Hidalgo	124 000		18 463	23 390
33 34	Familias	134 999 677 772	9 624	36 926	70 170

## buída en familias

DE 1930

P O R	F A	M I L	I A					
4	5	6	7	8	9	10	11 o más	
578 397 2 313 588	508 744 2 543 720	396 552   2 379 312	283 628 1 985 396	187 080 1 496 640	114 495 1 030 455	690 000	80 281 1 034 589	1
1 341	1 138	994	703	509	316	202	276	
5 364	5 690	5 964	4 921	4 072	2 844	2 020	3 707	
1 056	978	935	826	675	477	351	577	
4 224	4 890	5 610	5 782	5 <b>4</b> 00	4 293	3 510	7 223	
6 041	5 058	3 768	2 848	1 791	1 091	642	748	1
24 164	25 290	22 608	19 936	14 328	9 819	6 420	9 415	
11 747	10 910	8 797	6 848	5 043	3 372	2 196	2 751	10
46 988	54 550	52 782	47 936	40 344	30 348	21 960	35 599	
8 491	8 124	6 945	5 627	4 226	2 830	1 968	2 455	111111111111111111111111111111111111111
33 964	40 620	41 670	39 389	33 808	25 470	19 680	30 580	
13 539	12 324	9 869	7 685	5 378	3 450	2 092	2 802	13
54 156	61 620	59 214	53 795	43 024	31 050	20 920	35 247	
15 394	13 670	11 145	8 672	6 066	4 122	2 542	2 910	18
61 576	68 350	66 870	60 704	48 528	37 098	25 420	37 516	16
13 422	12 057	9 424	7 056	4 936	3 075	1 756	2 062	17
53 688	60 285	56 544	49 392	39 488	27 675	17 560	26 475	18
13 136	11 956	9 754	7 373	5 186	3 390	2 136	2 281	19
52 544	59 780	58 524	51 611	41 488	30 510	21 360	28 357	20
20 276	18 137	14 379	10 061	6 507	3 927	2 389	2 500	21 22
81 104	90 685	86 274	70 427	52 056	35 343	23 890	32 201	
11 138	9 911	7 903	5 644	4 005	2 570	1 700	1 932	23
44 552	<b>49 5</b> 55	47 418	39 508	32 040	23 130	17 000	23 895	24
16 143	14 141	11 049	8 055	5 330	3 114	1 779	1 670	28
64 572	70 705	66 294	56 385	42 640	28 026	17 790	21 355	26
4 701	4 048	3 209	2 241	1 519	908	500	551	27 28
18 804	20 240	19 254	15 687	12 152	8 172	5 000	6 254	
39 681	34 761	27 043	19 618	13 513	8 791	5 497	8 718	29
158 724	173 805	162 258	137 326	108 104	79 119	54 970	112 824	
36 076	31 468	24 255	16 632	10 951	6 134	3 601	3 540	3:
144 304	157 340	145 530	116 424	87 608	55 206	36 010	45 262	
24 941	21 923	16 660	11 631	7 524	4 453	2 771	3 243	33
99 764	109 615	99 960	81 417	60 192	40 077	27 710	42 317	

O	ZONA, ENTIDAD, FAMILIAS	<u> </u>		P E R S	O N A S
	Y PERSONAS  Jalisco Familias	SUMAS	1 (a)	2	3
	Jalisco				
35 36	Familias	254 976 1 255 346	22 679	43 602 87 204	45 029 135 087
37	México Familias	199 203 990 112	ić 981	28 822 57 644	34 637 103 911
38	Personas	990 112	10 381	57 044	100 511
39 40	Familias. Personas.	213 612 1 048 381	13 218	34 162 68 324	38 539 115 617
	Morelos	20.100		. 001	
41 42	FamiliasPersonas.	28 109 132 068	2 819	4 901 9 802	5 564 16 692
49	Puebla  Familias	238 944		37 015	44 253
43 44	Personas	1 150 425	i <b>6</b> 965	74 030	132 <b>7</b> 59
45 46	Querétaro Familias	48 965 234 058	3 67i	8 312 16 624	9 125 27 375
	Tlaxcala	41 218		6 050	6 951
47 48	FamiliasPersonas	205 458	3 917	12 100	20 853
	GOLFO DE MEXICO	İ			:
40	Campeche Familas	16 276		2 389	2 584
49 50	Personas	84 630	i 439	4 778	2 584 7 644
51 52	Quintana Roo  Familias  Personas	1 829 10 620	i 036	263 526	274 822
32	Tabasco				
53 5 <b>4</b>	Familias	39 617 224 023	2 223	3 955 7 910	5 424 16 272
	Veracruz Familias	272 084		39 214	<b>47</b> 351
55 56	Personas	1 377 293	22 590	78 428	142 053
57 58	Yucatán Familias	77 916 386 096	6 267	12 273 24 546	13 526 40 578
	PACIFICO SUR				
	Colima				•
59 60	Familias Personas	13 058 61 923	i 716	2 555 5 110	2 445 7 335
<b>a.</b>	Chiapas	100.000		14 966	19 251
61 62	Familias Personas	106 085 529 983	7 950	29 932	19 251 57 753
63 64	Guerrero Familias	129 112 641 690	6 665	17 974 35 948	23 323 69 969
	Oaxaca				
65 66	Familias Personas	225 865 1 084 549	i3 049	33 107 66 214	42 585 127 755

<sup>(</sup>a).—Son las personas que viven solas. (b).—Incluyendo Islas Marías.

		_	
		2	'
١	3	2	)
ļ	3	)	)
١			•
		ı,	
	C	r,	١
	C	0	١
	Ċ		٠
	7	_	i
	ì	٦	í
	ì	=	
	>	9	ï
	C	Ľ	)
	5	5	:
	-		•
	Ġ	r,	)
	Č	5	١
	ř	=	5
	ì	=	í
	C		:
		٦	١
		7	
	C	r,	١
	C	0	١
	Č		5
	Č	r	í
	ě	ž	į
	C	Γ,	•
L			ı
		_	
	y	4	'
	_	_	:
	9	Ľ	:
	C	٠	•
	Ċ	7	١
	õ	3	)
	Ě	=	
	ć	r	١
•	Ξ	•	
	C	2	į
	Ç	C	į
	۲	_	١
	۲	í	1
	00 to 00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Ľ	•
	ċ		,
	ř	=	۰
	ř		i
	2	4	
	=	_	•
	2		
		ι	
			ı

4	5	6	7	8	9	10	11 ó más
42 664	37 467	29 933	22 109	14 407	9 051	5 305	5 <b>40</b> 9
170 656	187 335	179 598	154 763	115 256	81 459	53 050	68 259
36 415	32 387	24 908	17 432	10 912	6 251	3 525	3 914
145 660	161 935	149 448	122 024	87 296	56 259	35 250	53 704
37 315	32 565	25 185	17 987	11 626	7 034	4 587	4 612
149 260	162 825	51 110	125 909	93 008	63 306	45 870	59 934
5 250	4 454	3 151	2 074	1 178	662	419	456
21 000	22 270	18 906	14 518	9 424	5 958	4 190	6 489
44 564	38 271	29 124	19 163	11 785	6 716	3 805	4 248
178 256	191 355	174 744	134 141	94 280	60 444	38 050	55 401
8 980	7 480	5 667	3 847	2 425	1 402	801	926
35 920	37 400	34 002	26 929	19 400	12 618	8 010	12 109
7 312	6 625	5 310	3 748	2 347	1 308	763	804
29 248	33 125	31 860	26 236	18 776	11 772	7 630	9 941
2 708	2 528	2 067	1 530	986	622	399	499
10 832	12 640	12 402	10 710	7 888	5 598	3 990	6 <b>7</b> 09
266	295	232	193	117	83	44	62
I 064	1 475	1 392	1 351	936	747	440	831
6 061	6 047	5 542	4 400	3 166	2 125	1 207	1 690
24 244	30 235	33 252	30 800	25 328	19 125	12 070	22 564
47 689	42 187	33 136	23 724	15 926	9 911	5 863	7 083
190 756	210 935	198 816	166 068	127 408	89 199	58 630	92 410
13 651	12 161	9 494	6 545	4 305	2 585	1 497	1 879
54 604	60 805	56 964	45 815	34 440	23 265	14 970	23 842
2 290	1 835	1 439	976	639	414	226	239
9 160	9 175	8 634	6 832	5 112	3 726	2 260	2 863
19 672	16 238	12 541	9 074	6 055	3 637	2 104	2 547
78 688	81 190	75 246	63 518	48 440	32 733	21 040	33 493
23 138	20 351	15 776	11 310	7 342	4 375	2 612	2 911
92 552	101 755	94 656	79 170	58 736	39 375	26 120	36 <b>744</b>
43 299	37 249	26 918	17 996	10 705	6 299	3 721	3 986
173 196	186 245	161 508	125 972	85 640	56 691	37 210	51 069

## 23.—Jefes de familia extranjeros que poseen bienes raíces $_{\rm CENSO\ DE\ 1930}$

	POSEEN BIENES RAICES RURALES (a)			POSEE	N BIENES URBANOS		VIVEN EN CASA DE SU PROPIEDAD			
NACIONALIDAD	Hombres y mujeres	Por 100 000 jefes de fa- milia (b)	Por 100 000 propieta- rios (c)	Hombres y mujeres	Por 100 000 jefes de fa- milia (b)	Por 100 000 propieta- rios (c)	Hombres y mujeres	Por 100 000 jefes de fa- milia (b)	Por 100 000 propieta rios (c)	
ESTADOS UNIDOS MEXICANOS	6 931	208.91	516.14	5 790	174.52	1 396.52	9 411	283.64	619.2	
Abisinia	1	0.03	0.07	1	0.03	0.24	2	0.06	0.1	
Afgana			• • • •	1	0.03	0.24	1	0.03	0.0	
Albanesa	7	0.21	0.52	7	0.21	1.69	10	0.30	0.6	
Alemana	176	5.31	13.11	363	10.94	87.55	377	11.33	24.7	
Arabe	86	2.59	6.40	128	3.86	30.87	158	4.76	10.40	
Argelina	 5	0.15	0.37	1 9	0.03	$0.24 \\ 2.17$	1 7	0.03 0.21	0.00	
Argentina				4	0.12	0.97	4	0.12	0.40	
Australiana	2	0.06	0.15	2	0.06	0.48	3	0.09	0.20	
Austríaca	15	0.45	1.12	22	0.67	5.31	24	0.72	1.58	
Belga	5	0.15	0.37	12	0.36	2.89	10	0.30	0.66	
Brasileña				5	0.15	1.21	5	0.15	0.33	
Búlgara	1	0.03	0.07							
Canadiense	1 125 2	33.91	83.78	8	0.24	1.93	1 075	32.40	70.74	
Coronne	7	0.06 0.21	$0.15 \\ 0.52$	8	0.24 0.12	$\frac{1.93}{0.97}$	7 5	0.21 0.15	$0.46 \\ 0.33$	
Costarricense			0.52	7	0.12	1.69	6	0.13	0.39	
Cubana	63	1.90	4.69	120	3.62	28.94	121	3.65	7.9	
Checoeslovaca	5	0.15	0.37	3	0.09	0.72	7	0.21	0.4	
Chilena	3	0.09	0.22	7	0.21	1.69	5	0.15	0.3	
China	509	15.34	37.91	428	12.90	103.23	702	21.16	46.2	
Danesa o dinamarquesa	2	0.06	0.15	9	0.27	2.17	8	0.24	0.5	
Dominicana	1	0.03	0.07						: • •	
Ecuatoriana	3	0.09	0.22	1	0.03	0.24	3	0.09	0.2	
Egipcia	1 000	0.03 30.14	$0.07 \\ 74.47$	$\frac{2}{2384}$	0.06	0.48 575.01	2 2 118	0.06 63.84	$0.1 \\ 139.3$	
Española	535	16.13	39.84	500	71.86 15.07	120.60	679	20.47	44.6	
Estoniana.	2	0.06	0.15	1	0.03	0.24	3	0.09	0.2	
Filipina.				2	0.06	0.48	2	0.06	0.1	
Francesa.	131	3.95	9.76	374	11.28	90.21	341	10.28	22.4	
Griega	15	0.45	1.12	28	0.85	6.75	29	0.88	1.9	
Guatemalteca	2 159	65.08	160.78	51	1.54	12.30	2 118	63.84 0.91	139.3	
Haitiana	24 4	0.73	1.79	14	0.42	3.38	30 8	0.31	1.9	
Holandesa	10	0.12 0.30	$0.30 \\ 0.75$	11 3	0.33	$egin{array}{c} 2.65 \ 0.72 \end{array}$	8 11	0.33	0.5 0.7	
Hondureña	2	0.30	0.15	6	0.03	1.45	6	0.18	0.7	
Inglesa	199	6.00	14.82	206	6.21	49.69	282	8.50	18.5	
Irlandesa	4	0.12	0.30	6	0.18	1.45	7	0.21	0.4	
Italiana.	330	9,95	24.58	390	11.76	94.07	462	13.93	30.4	
Japonesa	179	5.40	13.33	141	4.25	34.01	207	6.24	13.6	
Libanesa	63	1.90	4.69	131	3.95	31.60	138	4.16	9.0	
Liberiana	1 2	0.03	0.07		0.54	4 24	1 9	0.03	0.0	
Lituana	6	0.06	0.15	18 7	0.54	4.34	10	0.27	0.5	
Noruega	4	0.18 0.12	$0.45 \\ 0.30$	7	0.21	1.69 1.69	6	0.30	0.6 0.3	
Persa	1	0.03	0.07	2	0.06	0.48	1	0.03	0.0	
Peruana	2	0.06	0.15	4	0.12	0.96	3	0.09	0.2	
Polaca	3	0.09	0.22	20	0.60	4.82	16	0.48	1.0	
Portorriqueña	4	0.12	0.30	5	0.15	1.21	7	0.21	0.4	
Portuguesa	3	0.09	0.22	2	0.06	0.48	3	0.09	0.2	
Rumana	2 85	0.06	0.15	2	0.06	0.48	3 99	0.09	0.2	
RusaSalvadorefia	6	2.56 0.18	$\begin{array}{c} 6.33 \\ 0.45 \end{array}$	82 11	2.47 0.33	$19.78 \\ 2.65$	13	2.99 0.39	$6.5 \\ 0.8$	
Siria.	82	2.47	6.11	123	3.71	29.67	133	4.01	8.7	
Sueca.	5	0.15	0.37	21	0.63	5.07	25	0.76	1.6	
Suiza	11	0.33	0.82	48	1.45	11.58	41	1.24	2.7	
Turca	22	0.66	1.64	19	0.57	4.58	36	1.09	2.3	
Uruguaya				2	0.06	0.48	2	0.06	0.1	
Venezolana	1 5	0.03	0.07	5	0.15	1.21	6	0.18	0.3	
Yugoeslava. Otras nacionalidades	5 1	0.15	0.37 0.07	12	0.36	2.89	11	0.33	0.7	
Indostánica o hindú	9	0.03	0.67				2	0.06	0.1	

<sup>(</sup>a).—Se consideran bienes raíces rurales los ubicados en las localidades de menos de 2,500 habitantes.
(b).—Calculados sobre el total de jefes de familia del país.
(c).—Calculados sobre el total de jefes de familia propietarios en cada concepto.

# CAPITULO III MOVIMIENTO DE LA POBLACION

Aunque el movimiento de población se determina esencialmente por los nacimientos, las defunciones y la migración, quedan incluídas en este capítulo algunas exposiciones numéricas sobre matrimonios, divorcios y nacidomuertos, que propiamente no son factores que alteren el movimiento de la población de modo inmediato y visible; pero que por el alto interés social que revisten, por ser los matrimonios elementos para la reproducción, y los nacidomuertos fenómenos fisiológicos negativos en relación con la misma, está más indicado que formen parte de este capítulo por ser hechos que ocurren entre la población cuyo movimiento se estudia.

\* \*\*

Los datos sobre matrimonios, nacimientos, defunciones y nacidomuertos, provienen de las oficinas del Registro Civil establecidas en el país, y que son, cuando menos, una por cada municipio. En algunos hay más de una, en razón de que cuentan con población numerosa. A excepción de lo anterior, el Estado de Oaxaca, que tiene 587 municipios, cuenta con una oficina del Registro Civil por cada exdistrito político, división que se ha conservado para no multiplicar las oficinas del Registro Civil, que tendrían que ser alrededor de quinientas, y muchas de éstas corresponderían a municipios de población sumamente escasa, haciendo antieconómico su sostenimiento. En el año de 1936 existían en el país 3,008 oficinas del Registro Civil.

En las exposiciones numéricas sobre nacimientos y defunciones no se comprende a los nacidomuertos. En lo que respecta a nacimientos se ha expuesto en el cuadro número 31 las cifras de los registrados, y en el cuadro número 32 se clasifica por edad a los padres de los nacidos. Las diferencias que se observan entre las sumas de los cuadros mencionados se deben a que en el cuadro 32 se tomó como unidad el parto, que puede ser simple, doble, triple, etc., y en el 31 fué considerado como unidad cada uno de los seres que nacieron. Los datos del cuadro número 32, en la suma, son idénticos a los del cuadro 32 y sólo hay que advertir que en los docu-

mentos de recolección correspondientes a 1933 y años anteriores, no se hizo figurar una columna para anotar los casos ignorados; en consecuencia, tales casos los consignaban las fuentes informativas indistintamente en las demás columnas. Al observarse esta anomalía, se corrigió desde 1933, haciendo figurar la columna que hacía falta.

Los datos sobre divorcios provienen de los Juzgados Civiles del Fuero Común y en algunas Entidades, de los jueces o encargados del Registro Civil, por estar autorizados para declarar divorcios por mutuo consentimiento, de matrimonios sin hijos que tuvieren más de un año de efectuados.

Los datos sobre migración son proporcionados por la Secretaría de Gobernación, la que los recibe directamente de las oficinas especiales que tiene establecidas en diversos puntos de las fronteras y litorales del país, elegidas para recabar los informes originales por ser las que ejercen la mayor vigilancia sobre la entrada y salida de personas que vienen del extranjero, o que se dirigen a él con los diversos propósitos a que se refiere la Ley de Migración vigente.

Conviene advertir que las oficinas de donde proceden los datos para las estadísticas a que se refiere este capítulo, son meras fuentes informativas, pues las elaboraciones que se derivan de tales datos, se realizan en su totalidad por la Dirección General de Estadística; es decir, para dichas elaboraciones se sigue el sistema centralizado, en vista de que los gobiernos de los estados y municipios no cuentan aún con los elementos necesarios para efectuar trabajos de esta naturaleza.

En el Anuario de 1930, se publicaron datos sobre movimiento de población que, en lo general, se refieren a hechos ocurridos durante el período 1922-1927, pero en algunos casos, como el de migración, lo publicado comprende períodos más extensos. En la Revista de Estadística de la Secretaría de la Economía Nacional se publican sistemáticamente datos mensuales sobre movimiento de población. Los datos que se publican en la revista citada, casi siempre discrepan de los definitivos que contiene este Anuario, en razón de que en aquélla se proporcionan

datos provisionales, y no se incluyen los que no han sido remitidos oportunamente por las fuentes de información.

\* \*

Las estimaciones del número de habitantes que viven en el país se han hecho para 1931 y años siguientes, partiendo de la población censada en 1930, a la que se han agregado los nacimientos, más el número de personas que entraron al país procedentes del extranjero, y a esta suma se le ha restado el total de defunciones y el número de personas que salieron del país.

La población probable de las diversas Entidades Federativas, correspondiente a cada uno de los años posteriores a 1930, se ha obtenido distribuyendo el número de habitantes que viven en el país, calculado como se indicó en el párrafo anterior y suponiendo que la población de cada Entidad Federativa conserva respecto a la de todo el país, la misma proporción observada en el caso de 1930. Se ha elegido este procedimiento porque no se tienen datos de las migraciones interiores, o sea de las personas que se trasladan de una entidad a otra.

El procedimiento descrito no es satisfactorio, y menos aún si se recuerda que el registro de nacimientos es incompleto y retardado; por lo mismo las cifras que proporciona y las que dan otros cálculos que se basan en ellas, deben considerarse como provisionales, en tanto se obtiene el número de habitantes que dará el censo de 1940; cuando este número se conozca será posible hacer mejores estimaciones y rectificar los cálculos ligados con la población probable en las épocas intercensales.

Como en este capítulo se ha empleado la población calculada al 30 de junio de cada año, para obtener los coeficientes de nupcialidad, natalidad y mortalidad, estos coeficientes deberán modificarse cuando se conozcan los resultados del próximo censo de población, en igual forma que se modificaron los obtenidos antes del censo de 1930.

\* \*\*

En las exposiciones numéricas relacionadas con los matrimonios, la nupcialidad, los nacimientos y la natalidad, que se registraron en el período 1927–1936, se aprecia un considerable aumento a partir de 1929, que no debe interpretarse como que la nupcialidad y la natalidad se hayan elevado en igual proporción. Lo que aconteció fué que en dicho año de 1929 comenzaron a surtir sus efectos las disposiciones legales, dictadas a fin de que los sacerdotes

de cualquier culto no procedieran a efectuar casamientos ni bautizos, sin la comprobación previa de haberse hecho antes la inscripción en el Registro Civil, así como que para obtener la admisión en las escuelas oficiales federales fuese requisito haber efectuado la propia inscripción.

\* \*

En las exposiciones numéricas relacionadas con las defunciones por causas, se utilizaron las nomenclaturas internacionales de las enfermedades y de las causas de defunción, aprobadas por la Comisión Internacional encargada de la revisión decenal, en su cuarta reunión, efectuada en París el año de 1929 y conforme a la resolución relativa a la fecha en que debería implantarse su uso en los países que suscribieron, por medio de sus representantes, la convención correspondiente.

\* \*\*

Como cada uno de los Estados de la Federación, en uso de su soberanía, puede legislar en materia de divorcios, existen leyes para cada uno de ellos. Estas tienen pocas diferencias entre sí, pues han influído en las mismas los preceptos fundamentales que se adoptaron para el Código Civil del Distrito y Territorios Federales, vigente en la actualidad; por lo anterior, las estadísticas nacionales sobre divorcios se basan en una selección de causas de los mismos, hecha entre las expresadas por el mencionado Código del Distrito y Territorios Federales que, como se ha dicho, difiere poco de los de las demás Entidades; y este procedimiento se impuso por la necesidad de hacer comparables entre sí los datos de cada una de ellas.

\* \*

Las leyes de migración del país han sufrido diversas reformas, que crean o suprimen algunas calidades con que las personas entran y salen del país. En consecuencia, se observa en las exposiciones numéricas respectivas, que algunas columnas figuran sin datos en los años en que la calidad correspondiente no había sido creada por la ley, y contienen cifras desde los años en que las propias calidades fueron establecidas por la misma ley. Con objeto de hacer comparables los datos sobre migración, se consignan las designaciones de las calidades, conforme a las que contiene la ley vigente de 29 de agosto de 1936, y que en algunos casos equivalen a designaciones anteriores, suprimidas o modificadas.

### 24.—Matrimonios, según la edad combinada de los esposos

### AÑO DE 1936

EDAD DEL ESPOSO	EDAD DE LA ESPOSA EN AÑOS CUMPLIDOS										
EN AÑOS CUMPLIDOS	SUMAS	Menos de 15	15 a 19	20 a 24	25 a 29	30 a 34	35 a 39	40 a 49	50 a 59	60 o más	Se ignora
TOT ALES  Menos de 20 20 a 24 25 29 30 34 35 39 40 49 50 59 60 ò más Se ignora	120 288 14 903 49 177 28 619 11 440 7 172 5 445 2 337 1 106 89	3 625 1 556 1 473 435 99 30 24 4 1	56 438 11 971 29 983 10 332 2 535 1 062 415 92 27 21	35 135 1 174 15 454 11 942 3 757 1 807 176 41 17	12 944 134 1 762 4 770 3 196 1 795 949 257 73 8	5 259 37 336 771 1 353 1 334 1 008 323 92 5	\$ \$67 13 99 266 356 867 1 194 435 135	2 528 5 38 74 121 244 990 751 302 3	700 3 3 7 11 18 84 272 298 4	174 6 1 2 6 23 133 3	108 10 29 16 11 4 8 4 4 4 22

### 25.—Matrimonios, según el estado civil anterior de los esposos

### AÑO DE 1936

		DEL H	DE LA MUJER						
ZONA Y ENTIDAD	SUMAS	Soltero	Viudo	Divor- ciado	Se ignora	SUMAS	Soltera	Viuda	Divor- ciada
ESTADOS UNIDOS MEXICANOS	120 288	113 003	6 338	946	1	129 288	116 949	3 034	335
PACIFICO NORTE	7 593	7 252	238	103		7 593	7 465	92	36
Baja California, Territorio Norte	1 453 302 841 2 149 2 845	1 426 275 803 2 068 2 680	5 19 35 55 124	22 8 6 26 41		1 453 302 844 2 149 2 845	1 428 299 831 2 126 2 781	8 2 11 22 49	17 1 2 1 15
NORTE	31 001	28 627	2 052	522		31 001	29 997	881	123
Coahuila Chihuahua Durango Nuevo León San Luis Potosí Tamaulipas. Zacatecas	4 547 5 055 3 718 4 809 5 239 3 243 4 390	4 196 4 696 3 492 4 473 4 834 2 955 3 981	283 252 216 304 367 230 400	68 107 10 32 38 53		4 547 5 055 3 718 4 800 5 239 3 243 4 390	4 438 4 912 3 592 4 678 5 045 3 136 4 196	94 96 123 107 136 86 189	15 47 3 24 8 21 5
CENTRO	57 711	54 202	3 250	258	1	57 711	55 951	1 656	104
Aguascalientes Distrito Federal. Guanajuato Hidalgo. Jaliseo México. Michoacán Morelos Puebla Querétaro Tlaxcala	1 133 10 479 9 238 2 592 9 272 5 452 9 566 1 044 6 251 1 186 1 498	1 035 10 210 8 378 2 532 8 480 5 205 8 988 998 5 963 1 073 1 340	94 161 846 49 767 226 568 37 275 111	4 108 14 11 24 21 10 9 13 2 42	i	1 133 10 479 9 233 2 592 9 272 5 452 9 566 1 014 6 251 1 186 1 498	1 101 10 342 8 769 2 560 8 971 5 320 9 242 1 017 6 091 1 123 1 415	31 83 465 28 295 122 319 25 157 63 68	1 54 4 4 6 10 5 2 3
GOLFO DE MEXICO	10 409	9 951	284	174		10 409	10 263	94	47
Campeche Quintana Roo. Tabasco. Veracruz Yucatán	582 72 1 152 5 124 3 479	558 63 1 077 5 001 3 252	14 4 29 87 150	10 5 46 36 77		582 72 1 152 5 124 3 479	571 70 1 131 5 078 3 418	7 2 10 35 40	11 11 21
PACIFICO SUR	13 574	12 971	514	89		13 574	1 <b>3 26</b> 8	281	25
Colima	571 5 869 4 667 2 467	522 5 531 4 585 2 333	41 326 78 69	8 12 4 65		571 5 869 4 667 2 467	554 5 653 4 639 2 422	210 28 29	3 6 16

DGE. Anuario estadístico de los Estados Unidos Mexicanos. 1938

### 26.—Matrimonios

		1 9	2 7	1 9	2 8	1 9	2 9	1 9	3 0
	ZONA Y ENTIDAD	Total	Por 1,000 habitantes	Total	Por 1,000 habitantes	Total	Por 1,000 habitantes	Total	Por 1,000 habitantes
1	ESTADOS UNIDOS MEXICANOS	75 701	4.8	76 953	4.8	81 715	5.0	100 724	6.1
2	PACIFICO NORTE	5 288	5.7	6 229	6.6	6 282	6.5	5 299	5.4
3	Baja California, T. N	1 006		2 217		2 430			
4	Baja California, T. S.	228	5.2	2 217	5.3	2 430	6.0	744 341	7.2
5	Nayarit	303	1.8	358	2.1	491	2.9	779	4.6
6	Sinaloa	1 817	4.8	1 631	4.3	1 358	3.5	1 776	4.5
7	Sonora	1 934	6.4	1 782	5.8	1 728	5.5	1 659	5.2
8	NORTE	23 495	8.0	<b>2</b> 2 440	7.5	21 552	7.0	22 173	7.1
9	Coahuila.	4 029	9.6	3 761	8.8	3 418	7.9	3 123	7.1
10	Chihuahua	4 260	9.3	4 447	9.4	3 643	7.6	3 522	7.1
11	Durango	3 195	8.4	3 015	7.8	2 584	6.5	2 742	6.8
12	Nuevo León.	3 216	8.3	3 150	7.9	3 160	7.7	3 223	7.7
13	San Luis Potosí	2 890	5.5	2 953	5.4	3 182	5.6	3 524	6.1
14	Tamaulipas	<b>2</b> 769	8.6	2 654	8.0	2 838	8.4	2 721	7.9
15	Zucatecas	3 136	7.3	2 460	5.6	2 727	6.1	3 318	7.2
16	CENTRO	30 740	4.0	31 851	4.1	37 502	4.7	51 943	6.4
17	Aguascalientes.	754	6.1	762	6.0	827	6.4	857	6.4
18	Distrito Federa!	4 292	3.9	4 516	3.9	7 669	6.4	11 232	9.1
19	Guanajuato	4 508	4.8	4 802	5.0	5 974	6.1	7 583	7.7
20	Hidalgo	1 179	1.8	1 775	2.7	1 621	2.4	1 664	2.5
21	Jalisco	$5\ 472$	4.4	5 488	4.4	6 288	5.0	9 028	7.2
22	México	3 659	3.8	3 525	3.7	<b>3 4</b> 61	3.5	5 273	5.3
23	Michoacán	5 311	5.3	5 684	5.6	6 131	5.9	8 168	7.8
24	Morelos	653	5.4	582	4.7	512	4.0	759	5.7
25	Puebla	3 387	3.1	3 193	2.8	3 345	2.9	4 771	4.1
26	Querétaro	482	2.1	<b>54</b> 5	2.4	663	2.9	1 303	5.6
27	Tlaxcala	1 043	5.3	979	4.9	1 011	5.0	1 305	6.3
28	GOLFO DE MEXICO	7 877	4.0	7 980	4.0	8 100	3.9	10 322	4.9
29	Campeche	480	5.9	590	7.1	504	6.0	439	5.1
30	Quintana Roo (a)	42	4.0	39	3.8	34	3.3	48	4.7
31	Tabasco	878	4.0	957	4.3	894	4.0	919	4.1
32	Veracruz	4 581	3.5	4 295	3.2	4 743	3.5	6 801	4.9
33	Yucatán	1 896	5.0	2 099	5.5	1 925	5.0	2 115	5.5
34	PACIFICO SUR	8 301	3.8	8 453	3.8	8 279	3.6	10 987	4.7
35	Colima	172	2.8	223	3.6	195	3.1	290	4.7
36	Guerrero.	3 980	6.5	4 390	7.0	3 958	6.3	4 435	6.9
37	Oaxaca	2 210	2.1	1 804	1.7	2 213	2.1	4 040	3.7
38	Chiapas	1 939	4.0	2 036	4.1	1 913	3.7	2 222	4.2

NOTAS.—Los coeficientes son por 1,000 habitantes de la población calculada al 30 de junio de cada año.

(a).—A partir del 1º de enero de 1932 dejó de ser Entidad Federativa, habiéndose incorporado su territorio a los estados de Campeche y Yucatán; en 1935 quedó constituído nuevamente en Entidad Federativa.

### y nupcialidad

	5.9 4.8 5.7 4.6 2.8 4.8 7.1 7.2 7.0 7.5 7.3 6.2 6.7 8.0	Total  95.390  6 066  1 161 249 730 1 202 1 724  21 983 2 996 3 526 2 955 3 546 3 141 2 380 3 439  61 292 1 018	5.5 4.9 4.1 2.9 5.2 6.7 6.5 6.8 6.9 8.1 5.1 6.6 7.1	Total  101 745 6 110 1 296 245 1 029 1 637 1 903 25 202 3 507 4 016 3 471 3 630 3 811 2 643 4 124 62 008	Por 1,000 habitantes  5.7  5.8  4.7 5.7 3.8 5.6  7.5 7.6 8.0 8.1 6.1 7.1 8.4	Total  119 957 7 447 1 364 266 996 2 200 2 621 30 235 3 945 4 793 3 897 4 859 4 820 3 189 4 732	Por 1,000 habitantes  6.6 7.0 5.1 5.4 5.1 7.6 8.8 8.2 8.9 8.8 10.6 7.6 8.4 9.4	Total  8 203 1 435 270 962 2 531 3 005  29 141 3 899 4 279 3 637 4 566 5 114 2 805 4 841	For 1,000 habitantes  6.4  7.5  5.0 5.1 5.7 8.5  8.3 8.0 7.8 8.0 9.8 7.9 7.3 9.4	Total  120 288 7 698 1 453 302 844 2 149 2 845  51 001 4 547 5 055 3 718 4 809 5 239 3 243	Por 1,000 habitantes  6.4  6.8  5.5 4.4 4.8 7.9  8.7 9.1 9.0 8.1 10.1 7.9 8.3
4 779 978 281 794 1 156 1 570  ££ 850 3 242 3 532 3 109 3 146 3 679 2 369 3 773  ££ 898 1 013 9 193 9 060 1 769 9 480 5 668 8 465 794 4 774 1 579 1 103	4.8  5.7 4.6 2.8 4.8 7.1 7.2 7.0 7.5 7.3 6.2 6.7 8.0	\$ 066  1 161 249 730 1 202 1 724  21 983 2 996 3 526 2 955 3 546 3 141 2 380 3 439	4.9 4.1 2.9 5.2 6.7 6.5 6.8 6.9 8.1 5.1 6.6 7.1	6 110 1 296 245 1 029 1 637 1 903  25 202 3 507 4 016 3 471 3 630 3 811 2 643 4 124	5.8 4.7 5.7 3.8 5.6 7.5 7.6 8.0 8.1 6.1 7.1	7 447 1 364 266 996 2 200 2 621 30 235 3 945 4 793 3 897 4 859 4 820 3 189 4 732	7.0 5.1 5.4 5.1 7.6 8.8 8.2 8.9 8.8 10.6 7.6 8.4	8 203 1 435 270 962 2 531 3 005 29 141 3 899 4 279 3 637 4 566 5 114 2 805	7.5 5.0 5.1 5.7 8.5 8.3 8.0 7.8 8.0 9.8 7.9 7.3	7 593 1 453 302 844 2 149 2 845 51 001 4 547 5 055 3 718 4 809 5 239 3 243	8.7 9.1 9.0 8.1 10.1 7.9
978 281 794 1 156 1 570  22 860 3 242 3 532 3 109 3 146 3 679 2 369 3 773  52 898 1 013 9 193 9 060 1 769 9 480 5 668 8 465 794 4 774 1 579 1 103	5.7 4.6 2.8 4.8 7.1 7.2 7.0 7.5 7.3 6.2 6.7 8.0	1 161 249 730 1 202 1 724 21 983 2 996 3 526 2 955 3 546 3 141 2 380 3 439	4.9 4.1 2.9 5.2 6.7 6.5 6.8 6.9 8.1 5.1 6.6 7.1	1 296 245 1 029 1 637 1 903 25 202 3 507 4 016 3 471 3 630 3 811 2 643 4 124	4.7 5.7 3.8 5.6 7.5 7.5 7.6 8.0 8.1 6.1 7.1	1 364 266 996 2 200 2 621 30 235 3 945 4 793 3 897 4 859 4 820 3 189 4 732	5.1 5.4 5.1 7.6 8.8 8.2 8.9 8.8 10.6 7.6 8.4	1 435 270 962 2 531 3 005 29 141 3 899 4 279 3 637 4 566 5 114 2 805	5.0 5.1 5.7 8.5 8.8 8.0 7.8 8.0 9.8 7.9	1 453 302 844 2 149 2 845 51 001 4 547 5 055 3 718 4 809 5 239 3 243	8.7 9.1 9.0 8.1 10.1 7.9
281 794 1 156 1 570 22 860 3 242 3 532 3 109 3 146 3 679 2 369 3 773 62 898 1 013 9 193 9 060 1 769 9 480 5 668 8 465 794 4 774 1 579 1 103	5.7 4.6 2.8 4.8 7.1 7.2 7.0 7.5 7.3 6.2 6.7 8.0	249 730 1 202 1 724 21 983 2 996 3 526 2 955 3 546 3 141 2 380 3 439	4.9 4.1 2.9 5.2 6.7 6.5 6.8 6.9 8.1 5.1 6.6 7.1	245 1 029 1 637 1 903  85 808 3 507 4 016 3 471 3 630 3 811 2 643 4 124	4.7 5.7 3.8 5.6 7.5 7.5 7.6 8.0 8.1 6.1 7.1	266 996 2 200 2 621 30 \$35 3 945 4 793 3 897 4 859 4 820 3 189 4 732	5.1 5.4 5.1 7.6 8.8 8.2 8.9 8.8 10.6 7.6 8.4	270 962 2 531 3 005 29 141 3 899 4 279 3 637 4 566 5 114 2 805	5.0 5.1 5.7 8.5 8.3 8.0 7.8 8.0 9.8 7.9	302 844 2 149 2 845 31 001 4 547 5 055 3 718 4 809 5 239 3 243	5.5 4.4 4.8 7.9 8.7 9.1 9.0 8.1 10.1 7.9
281 794 1 156 1 570 22 860 3 242 3 532 3 109 3 146 3 679 2 369 3 773 52 898 1 013 9 193 9 060 1 769 9 480 5 668 8 465 794 4 774 1 579 1 103	5.7 4.6 2.8 4.8 7.1 7.2 7.0 7.5 7.3 6.2 6.7 8.0	249 730 1 202 1 724 21 983 2 996 3 526 2 955 3 546 3 141 2 380 3 439	4.9 4.1 2.9 5.2 6.7 6.5 6.8 6.9 8.1 5.1 6.6 7.1	245 1 029 1 637 1 903  85 808 3 507 4 016 3 471 3 630 3 811 2 643 4 124	4.7 5.7 3.8 5.6 7.5 7.5 7.6 8.0 8.1 6.1 7.1	266 996 2 200 2 621 30 \$35 3 945 4 793 3 897 4 859 4 820 3 189 4 732	5.1 5.4 5.1 7.6 8.8 8.2 8.9 8.8 10.6 7.6 8.4	270 962 2 531 3 005 29 141 3 899 4 279 3 637 4 566 5 114 2 805	5.0 5.1 5.7 8.5 8.3 8.0 7.8 8.0 9.8 7.9	302 844 2 149 2 845 31 001 4 547 5 055 3 718 4 809 5 239 3 243	5.5 4.4 4.8 7.9 8.7 9.1 9.0 8.1 10.1 7.9
794 1 158 1 570  22 860 3 242 3 532 3 109 3 146 3 679 2 369 3 773  52 898 1 013 9 193 9 060 1 769 9 480 5 668 8 465 794 4 774 1 579 1 103	4.6 2.8 4.8 7.1 7.2 7.0 7.5 7.3 6.2 6.7 8.0	730 1 202 1 724 21 983 2 996 3 526 2 955 3 546 3 141 2 380 3 439	4.1 2.9 5.2 6.7 6.5 6.8 6.9 8.1 5.1 6.6 7.1	1 029 1 637 1 903 25 202 3 507 4 016 3 471 3 630 3 811 2 643 4 124	5.7 3.8 5.6 7.5 7.5 7.6 8.0 8.1 6.1 7.1 8.4	996 2 200 2 621 30 235 3 945 4 793 3 897 4 859 4 820 3 189 4 732	5.4 5.1 7.6 8.8 8.2 8.9 8.8 10.6 7.6 8.4	962 2 531 3 005 29 141 3 899 4 279 3 637 4 566 5 114 2 805	5.1 5.7 8.5 8.3 8.0 7.8 8.0 9.8 7.9	844 2 149 2 845 31 001 4 547 5 055 3 718 4 809 5 239 3 243	4.4 4.8 7.9 8.7 9.1 9.0 8.1 10.1 7.9
1 156 1 570 22 860 3 242 3 532 3 109 3 146 3 679 2 369 3 773 52 898 1 013 9 193 9 060 1 769 9 480 5 668 8 465 794 4 774 1 579 1 103	2.8 4.8 7.1 7.2 7.0 7.5 7.3 6.2 6.7 8.0 6.4 7.4	1 202 1 724 21 983 2 996 3 526 2 955 3 546 3 141 2 380 3 439	2.9 5.2 6.7 6.5 6.8 6.9 8.1 5.1 6.6 7.1	1 637 1 903 25 202 3 507 4 016 3 471 3 630 3 811 2 643 4 124	3.8 5.6 7.5 7.5 7.6 8.0 8.1 6.1 7.1 8.4	2 200 2 621 30 235 3 945 4 793 3 897 4 859 4 820 3 189 4 732	5.1 7.6 8.8 8.2 8.9 8.8 10.6 7.6 8.4	2 531 3 005 29 141 3 899 4 279 3 637 4 566 5 114 2 805	5.7 8.5 8.3 8.0 7.8 8.0 9.8 7.9 7.3	2 149 2 845 31 001 4 547 5 055 3 718 4 809 5 239 3 243	4.8 7.9 8.7 9.1 9.0 8.1 10.1 7.9
1 570  ££ 860  3 242 3 532 3 109 3 146 3 679 2 369 3 773  ££ 898 1 013 9 193 9 060 1 769 9 480 5 668 8 465 794 4 774 1 579 1 103	4.8 7.1 7.2 7.0 7.5 7.3 6.2 6.7 8.0 6.4 7.4	1 724  21 983 2 996 3 526 2 955 3 546 3 141 2 380 3 439	5.2 6.7 6.5 6.8 6.9 8.1 5.1 6.6 7.1	1 903  25 202  3 507  4 016  3 471  3 630  3 811  2 643  4 124	7.5 7.5 7.6 8.0 8.1 6.1 7.1 8.4	2 621 30 235 3 945 4 793 3 897 4 859 4 820 3 189 4 732	7.6 8.8 8.2 8.9 8.8 10.6 7.6 8.4	3 005  29 141  3 899  4 279  3 637  4 566  5 114  2 805	8.5 8.8 8.0 7.8 8.0 9.8 7.9 7.3	2 845  \$1 001 4 547 5 055 3 718 4 809 5 239 3 243	8.7 9.1 9.0 8.1 10.1 7.9
22 860 3 242 3 532 3 109 3 146 3 679 2 369 3 773  62 898 1 013 9 193 9 060 1 769 9 480 5 668 8 465 794 4 774 1 579 1 103	7.1 7.2 7.0 7.5 7.3 6.2 6.7 8.0 6.4 7.4	21 983 2 996 3 526 2 955 3 546 3 141 2 380 3 439	6.7 6.5 6.8 6.9 8.1 5.1 6.6 7.1	25 202 3 507 4 016 3 471 3 630 3 811 2 643 4 124	7.5 7.6 8.0 8.1 6.1 7.1	30 235 3 945 4 793 3 897 4 859 4 820 3 189 4 732	8.8 8.2 8.9 8.8 10.6 7.6 8.4	29 141 3 899 4 279 3 637 4 566 5 114 2 805	8.3 8.0 7.8 8.0 9.8 7.9 7.3	\$1 001 4 547 5 055 3 718 4 809 5 239 3 243	8.7 9.1 9.0 8.1 10.1 7.9
3 242 3 532 3 109 3 146 3 679 2 369 3 773 62 898 1 013 9 193 9 060 1 769 9 480 5 668 8 465 794 4 774 1 579 1 103	7.2 7.0 7.5 7.3 6.2 6.7 8.0	2 996 3 526 2 955 3 546 3 141 2 380 3 439 61 292	6.5 6.8 6.9 8.1 5.1 6.6 7.1	3 507 4 016 3 471 3 630 3 811 2 643 4 124	7.5 7.6 8.0 8.1 6.1 7.1 8.4	3 945 4 793 3 897 4 859 4 820 3 189 4 732	8.2 8.9 8.8 10.6 7.6 8.4	3 899 4 279 3 637 4 566 5 114 2 805	8.0 7.8 8.0 9.8 7.9 7.3	4 547 5 055 3 718 4 809 5 239 3 243	9.1 9.0 8.1 10.1 7.9
3 532 3 109 3 146 3 679 2 369 3 773 52 898 1 013 9 193 9 060 1 769 9 480 5 668 8 465 794 4 774 1 579 1 103	7.0 7.5 7.3 6.2 6.7 8.0 6.4	3 526 2 955 3 546 3 141 2 380 3 439 61 292	6.8 6.9 8.1 5.1 6.6 7.1	4 016 3 471 3 630 3 811 2 643 4 124	7.6 8.0 8.1 6.1 7.1 8.4	4 793 3 897 4 859 4 820 3 189 4 732	8.9 8.8 10.6 7.6 8.4	4 279 3 637 4 566 5 114 2 805	7.8 8.0 9.8 7.9 7.3	5 055 3 718 4 809 5 239 3 243	9.0 8.1 10.1 7.9
3 532 3 109 3 146 3 679 2 369 3 773 52 898 1 013 9 193 9 060 1 769 9 480 5 668 8 465 794 4 774 1 579 1 103	7.0 7.5 7.3 6.2 6.7 8.0 6.4	3 526 2 955 3 546 3 141 2 380 3 439 61 292	6.8 6.9 8.1 5.1 6.6 7.1	4 016 3 471 3 630 3 811 2 643 4 124	7.6 8.0 8.1 6.1 7.1 8.4	4 793 3 897 4 859 4 820 3 189 4 732	8.8 10.6 7.6 8.4	4 279 3 637 4 566 5 114 2 805	7.8 8.0 9.8 7.9 7.3	3 718 4 809 5 239 3 243	9.0 8.1 10.1 7.9
3 109 3 146 3 679 2 369 3 773 5£ 898 1 013 9 193 9 060 1 769 9 480 5 668 8 465 794 4 774 1 579 1 103	7.3 6.2 6.7 8.0 6.4	3 546 3 141 2 380 3 439 61 292	8.1 5.1 6.6 7.1	3 630 3 811 2 643 4 124	8.1 6.1 7.1 8.4	4 859 4 820 3 189 4 732	10.6 7.6 8.4	4 566 5 114 2 805	9.8 7.9 7.3	4 809 5 239 3 243	10.1 7.9
3 146 3 679 2 369 3 773 5£ 898 1 013 9 193 9 060 1 769 9 480 5 668 8 465 794 4 774 1 579 1 103	7.3 6.2 6.7 8.0 6.4	3 141 2 380 3 439 61 292	5.1 6.6 7.1 6.0	3 630 3 811 2 643 4 124	8.1 6.1 7.1 8.4	4 820 3 189 4 732	7.6 8.4	5 114 2 805	7.9 7.3	5 239 3 243	7.9
3 679 2 369 3 773 6£ 898 1 013 9 193 9 060 1 769 9 480 5 668 8 465 794 4 774 1 579 1 103	6.2 6.7 8.0 6.4	3 141 2 380 3 439 61 292	6.6 7.1 6.0	3 811 2 643 4 124	6.1 7.1 8.4	4 820 3 189 4 732	8.4	2 805	7.9 7.3	3 243	
2 369 3 773 5£ 898 1 013 9 193 9 060 1 769 9 480 5 668 8 465 794 4 774 1 579 1 103	6.7 8.0 6.4 7.4	3 439 51 292	7.1 6.0	4 124	8.4	4 732					8.3
3 773 52 898 1 013 9 193 9 060 1 769 9 480 5 668 8 465 794 4 774 1 579 1 103	8.0 6.4 7.4	61 292	6.0	4 124	8.4		9.4	4 841	9.4	4 000	
1 013 9 193 9 060 1 769 9 480 5 668 8 465 794 4 774 1 579 1 103	7.4			62 002	6.0	EO #00			1 1	4 390	8.4
9 193 9 060 1 769 9 480 5 668 8 465 794 4 774 1 579 1 103		1 018	1			09 309	6.7	59 760	6.6	57 711	6.3
9 060 1 769 9 480 5 668 8 465 794 4 774 1 579 1 103			7.3	1 157	8.1	1 298	8.9	1 163	7.8	1 133	7.5
1 769 9 480 5 668 8 465 794 4 774 1 579 1 103	7.3	9 353	7.2	8 039	6.1	8 669	6.4	9 091	6.6	10 479	7.5
9 480 5 668 8 465 794 4 774 1 579 1 103	8.9	8 321	8.0	8 602	8.1	10 674	9.9	9 900	9.0	9 238	8.2
5 668 8 465 794 4 774 1 579 1 103	2.5	1 845	2.6	1 877	2.6	2 163	2.9	2 579	3.4	2 592	3.4
8 465 794 4 774 1 579 1 103	7.3	9 185	6.9	9 744	7.2	11 355	8.3	11 799	8.4	9 272	6.5
794 4 774 1 579 1 103	5.6	5 100	4.9	4 758	4.5	4 828	4.4	5 248	4.7	5 452	4.8
4 774 1 579 1 103	7.8	8 138	7.4	8 548	7.6	9 629	8.4	9 756	8.3	9 566	8.0
1 579 1 103	5.8	774	5.5	894	6.3	1 048	7.2	1 056	7.1	1 044	6.9
1 103	4.0	4 659	3.8	5 377	4.3	6 524	5.2	6 355	4.9	6 251	4.8
	6.5	1 768	7.1	1 700	6.7	1 787	6.9	1 321	5.0	1 186	4.4
9 065	5.2	1 131	5.2	1 306	5.9	1 334	5.9	1 492	6.5	1 498	6.4
	4.2	7 158	3.3	7 481	3.3	9 059	4.0	8 611	3.7	10 409	4.4
471	5.4	<b>45</b> 1	4.8	548	5.7	595	6.0	557	5.9	582	6.1
56	4.7							51	3.9	72	5.5
916	4.0	710	3.0	743	3.1	922	3.8	952	3.8	1 152	4.5
5 982	4.2	4 372	3.0	4 002	2.7	4 833	3.2	4 985	3.2	5 124	3.3
1 628	4.1	1 625	3.9	2 188	5.2	2 709	6.3	2 066	4.8	3 479	7.9
10 300	4.3	9 891	4.0	10 950	4.4	13 907	5.5	13 245	5.1	13 574	5.1
310	4.8	421	6.3	487	7.2	653	9.5	482	6.8	571	8.0
4 212		3 952	5.8	4 422	6.4	5 670	8.1	5 466	7.6	5 869	8.0
3 828	84		3.1	4 133	3.5	5 100	4.3	4 846	4.0	4 667	3.8
1 950	6.4 3.4	3 492	, 0.1	# T00	1 0.0	2 484	1 2.0	* 0.40	4.1	2 467	4.1

### 27.—Matrimonios, según el país de nacimiento de los esposos

AÑO DE 1936

				D	E I	L A I	E S P	O S A		÷	
DEL ESPOSO	SUMAS	México	Alemania	China	Еѕраñа	Estados Unidos de Nor- te am é- rica	Francia	Inglate- rra	Italia	Japón	Otros
TOTALES	120 288	117 946	26	1	43	1 618	12	10	11	8	613
México	117 319	116 915	2		7	354	3		1	1	36
Alemania	80	51	17			7	1				4
China	49	. 47		1		1					
España	<b>37</b> 2	323		• • • •	31	8	1				9
Estados Unidos de N. A	1 469	291	1			1 150	3	5	3		16
Francia	31	25			1	1			1		3
Inglaterra	20	7	1			5		4			3
Italia	48	26			1	9			5		7
Japon	40	30				3		`		7	
Otros	860	231	5	•••	3	80	4	1	1		535

### 28.-Matrimonios, por meses

AÑO DE 1936

ZONAS Y ENTIDADES	SUMAS	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Мауо	Junio	Julio	Agosto	Septiem- bre	Octubre	Noviem- bre	Diciem- bre
ESTADOS UNIDOS MEXICANOS		11 133	12 010	8 833	10 922	11 895	10 326	8 280	8 553	8 092	9 166	9 645	11 433
PACIFICO NORTE	7 593	615	687	697	651	739	795	664	569	49 <b>9</b>	497	504	685
Baja California, T. N Baja California, T. S Nayarit Sinaloa Sonora	1 453 302 844 2 149 2 845	105 18 69 196 227	104 23 89 208 263	120 29 86 207 255	97 26 49 223 256	91 25 74 241 299	131 21 78 268 297	152 28 54 176 254	141 37 74 114 203	148 22 51 106 172	109 23 73 102 190	110 17 42 134 201	145 33 105 174 228
NORTE	31 001	2 782	2 878	2 319	2 679	2 756	2 416	2 255	2 501	2 432	2 744	2 566	2 673
Coahuila. Chihuahua Durango. Nuevo León. San Luis Potosí. Tamaulipas Zacatecas.	4 547 5 055 3 718 4 809 5 239 3 243 4 390	334 496 352 304 465 206 535	392 497 429 413 440 241 406	271 466 288 301 429 225 339	326 425 347 350 493 288 450	384 420 351 345 511 225 520	337 410 392 321 430 206 320	414 340 267 356 382 245 251	451 393 279 409 451 325 193	423 373 188 470 381 346 251	468 408 236 508 456 342 326	394 372 273 491 429 243 364	353 455 316 451 372 351 375
CENTRO	57 711	5 824	6 223	S 864	5 342	5 825	ō 058	3 722	3 737	3 574	4 200	4 773	5 569
Aguascalientes. Distrito Federal Guanajuato Hidalgo. Julisco. México. Michoacán Morelos. Puebla. Querétaro. Tlaxcala	1 133 10 479 9 238 2 592 9 272 5 452 9 566 1 044 6 251 1 186 1 498	124 877 1 095 169 1 019 446 1 067 124 628 122 153	163 832 981 252 1 150 562 968 96 726 114 179	781 577 205 478 371 730 75 435 54 106	89 836 866 219 981 486 1 002 122 537 96 108	107 834 1 003 254 1 138 517 987 112 624 106 143	100 862 817 239 859 437 880 78 591 84	74 831 571 201 454 360 544 59 448 77	57 905 523 218 431 403 519 47 423 88 123	70 859 495 191 398 431 520 51 388 88 88	90 923 607 227 562 410 619 73 450 124 115	99 901 799 183 771 480 790 91 427 109 123	108 1 038 904 234 821 549 940 116 574 124 151
GOLFO DE MEXICO	10 409	650	761	801	913	990	<b>9</b> 36	844	913	823	848	736	1 195
CampecheQuintana RooTabaseoVeracruzYucatán.	582 72 1 152 5 124 3 479	40 8 53 335 214	54 8 53 407 239	53 10 86 411 241	66 8 107 485 247	68 5 117 532 268	$\begin{array}{c} 62 \\ 3 \\ 114 \\ 501 \\ 256 \end{array}$	47 4 96 365 332	45 6 136 430 2J6	39 3 112 403 265	$\begin{array}{c} 38 \\ 7 \\ 91 \\ 402 \\ 310 \end{array}$	29 4 68 358 277	41 6 119 495 534
PACIFICO SUR	13 574	1 26.9	1 461	1 152	1 337	1 594	1 121	795	833	765	877	1 066	1 311
Colima. Guerrero. Oaxaca Chiapas.	571 5 869 4 667 2 467	58 545 415 244	59 614 555 233	44 499 367 242	55 633 442 207	57 772 522 243	55 465 386 215	42 272 320 161	32 301 301 199	28 281 301 155	44 363 293 177	49 517 326 174	48 607 439 217

### 29.—Divorcios, clasificados por causas

C A U S A	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935
TOTALES	977	1 141	1 291	1 409	1 626	1 606	2 346	3 472	4 535	4 757
Adulterio	25	31	38	40	64	47	46	47	81	99
Alumbramiento ilegítimo	1		1	1	1			1	1	1
Perversión moral de alguno de los cónyuges	1			1	2	2	2	3	4	
Perversión moral hacia los hijos						•••		111	1	
Padecer alguno de los cónyuges, sfális, tuberculosis, enajenación	9	6	6	4	2	. 2	8	11	2	9
mental incurable, o cualquiera otra enfermedad crónica incura-										
ble que sea además, contagiosa o hereditaria		7 1	8	5	1	12	7	3	24	31
Abandono injustificado del domicilio conyugal por cualquiera de los			Ŭ		-		•	,		
consortes	290	405	<b>4</b> 20	385	478	488	585	651	719	1 177
Ausencia del marido, con abandono de las obligaciones inherentes										
al matrimonio	4 :		1			4	8		90	43
Sevicio	29	38	40	36	41	46	79	92	64	136
Amenazas o injurias graves	29 27	47 34	55	70	58	84	81	82	66	87
Incompatibilidad de caracteres	81	116	29 1 <b>4</b> 0	$\frac{25}{269}$	$\frac{36}{253}$	39 290	$\frac{24}{726}$	56 1 <b>4</b> 97	$\frac{70}{2.161}$	94
Acusación calumniosa				209		200		-	2 101	1 003
Haber cometido uno de los cónyuges un delito.	i			í		i			_	1 2
Embriaguez incorregible	2	9	8	9		5	ii '	iò	iâ	19
Vicio incorregible del juego		l							1	
Uso indebido de drogas encryantes.									1	1
Cometer un convuge contra la persona o bienes del otro, un acto			1							
que sería punible tratándose de terceras personas	467	أخذما	111	1	111		1 '	441	1 1	شده .
Mutuo consentimiento.  Demanda de divorcio no justificada	407	376 1	405 2	439 2	528	409	631	890	1 127	1 367
Abandono de las obligaciones inherentes al matrimonio	-	- 1	- 1		1	1	23	58	4	
Negativa de los cónyuges de darse alimentos.		3		io	12	17	23	98 2	30	8
Separación de hecho de los consortes, con interrupción de las rela-				10 1	12	1,		-	30	
ciones convugales		4	92	199	113	41	78	118	70	
Sin expresión de causa, por no exigirlo las leyes correspondientes	6	58	39		28	26	31	38		10
Otras									, . <b>.</b>	
Se ignora	4	6	3					2	1	

### 30.-Masculinidad de los nacimientos

### HOMBRES POR CADA 100 MUJERES

ZONA Y ENTIDAD	1930	1931	1 9 3 2	1933	1934	1935	1936
ESTADOS UNIDOS MEXICANOS	106	105	105	106	106	106	106
PACIFICO NORTE						'	
Baja California, T. N. Baja California, T. S. Nayarit. Sinalon. Sonora	102 105 104 105 104	98 106 104 105 105	103 114 103 105 103	112 108 101 104 102	109 103 110 105 102	99 107 110 107 107	107 114 104 103 106
NORTE							
Coahuila Chihuahua Durango Nuevo León San Luis Potosí Tamaulipas. Zacatecas.	110 103 106 111 108 108	107 106 104 111 109 110	103 106 100 106 105 106 106	107 106 106 111 107 106 106	109 107 106 105 106 106 107	108 105 107 105 107 104 107	106 103 108 109 107 102 104
CENTRO		i					
Aguascalientes Distrito Federal Guanajuato. Hidalgo. Jalisco México. Michoacán Morelos Puebla. Querétaro. Tlaxcala.	107 107 107 105 108 106 106 107 105 103 107	104 105 103 108 105 107 106 100 105 105	111 105 105 106 107 102 101 103 107 104	105 105 106 106 106 104 106 110 103 107	104 105 104 105 104 105 106 104 104 108	105 104 104 108 107 103 105 110 105 109	106 106 105 110 106 104 104 109 105 103
GOLFO DE MEXICO							
Campeche. Quintana Roo. Tabasco. Veracruz Yucatán.	98 105 114 106 105	108 112 114 106 104	110 110 102 107	110 113 107 104	107 108 110 104	111 109 112 109 104	108 113 114 110 106
PACIFICO SUR				Ī			
Colima. Guerrero Oaxaca. Chiapas.	105 112 99 109	107 106 98 108	104 105 102 111	110 106 105 113	120 102 108 113	111 106 107 114	102 105 105 117

### 31.—Nacimientos

		1 9	2 8	1 9	2 9	1 9	3 0
	ZONA Y ENTIDAD	Total	Por 1,000 habitantes	Total	Por 1,000 habitantes	Total	Por 1,000 habitantes
1	ESTADOS UNIDOS MEXICANOS	517 064	32.3	634 897	39.0	819 814	49.4
2	PACIFICO NORTE	31 267	33.2	37 265	38.8	45 529	46.6
3 4 5 6 7	Baja California, T. N. Baja California, T. S. Nayarit. Sinaloa Sonora.	1 894 2 162 3 736 14 811 8 654	46.0 47.8 22.4 38.7 28.2	1 889 2 987 7 785 12 369 12 235	42.1 64.7 46.5 31.8 39.3	3 375 2 287 7 802 20 059 12 006	69.1 48.5 46.5 50.6 37.9
8	NORTE	111 874	37.3	139 494	45.4	157 016	50.0
9 10 11 12 13 14 15	Coahuila. Chihuahua Durango Nuevo León. San Luis Potosí Tamaulipas Zacatecas	14 394 19 351 16 752 18 889 19 744 8 351 14 393	33.8 41.1 43.5 47.4 36.1 25.3 32.7	23 261 20 789 19 331 15 611 24 180 15 491 20 831	53.9 43.1 48.8 38.2 42.9 45.9 46.2	19 817 20 906 21 560 16 298 37 322 15 202 25 911	45.3 42.3 53.3 38.9 64.1 44.1 56.2
16	CENTRO	219 148	28.1	293 156	37.0	413 931	51.4
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	Aguascalientes. Distrito Federal Guanajuato Hidalgo. Jalisco. México Michoacán Morelos. Puebla. Querétaro. Tlaxcala.	5 655 16 347 39 573 20 176 34 385 20 937 27 236 4 120 41 750 3 180 5 789	44.6 14.2 41.3 30.3 27.7 21.7 26.6 33.0 37.2 13.8 29.1	6 201 35 804 57 995 23 005 48 926 30 166 37 261 4 917 35 882 5 212 7 787	47.7 30.1 59.5 34.2 39.2 30.8 35.9 38.3 31.6 22.4 38.4	7 435 59 024 58 895 28 529 59 259 74 524 50 194 6 253 47 782 10 230 11 806	55.8 47.8 59.5 42.0 47.2 75.2 47.8 47.3 41.5 43.8 57.3
28	GOLFO DE MEXICO	72 767	36.0	72 025	85.1	99 636	47.8
29 30 31 32 33	CampecheQuintana Roo (a)TabascoVeracruzYucatán	2 722 328 8 279 46 604 14 834	32.9 31.6 37.5 35.2 39.1	3 187 321 9 183 43 259 16 075	38.1 31.2 41.2 32.0 42.0	3 089 410 8 789 71 201 16 147	36.5 40.1 39.2 51.6 41.8
34	PACIFICO SUR	82 018	36.5	92 957	40.7	103 702	44.7
35 36 37 38	Colima Guerrero. Oaxaca Chiapas.	1 899 21 980 41 187 16 952	30.9 35.3 38.9 33.7	2 363 27 340 44 070 19 184	38.2 43.2 41.1 37.2	2 481 30 309 49 069 21 843	39.8 47.3 45.2 41.2

NOTAS.—Los coeficientes son por 1.000 habitantes de la población calculada al 30 de junio de cada año.

(a).—A partir del 1º de enero de 1932 dejó de ser Entidad Federativa, habiéndose incorporado su territorio a los Estados de Campeche y Yucatán en 1935 quedó constituído nuevamente en Entidad Federativa.

### 32.—Nacimientos, clasifica

A Ñ O S	SUMAS			EDAD DEL PA	DRE EN AÑOS
A A O S	S O M A S	Menos de 20	20 a 29	30 a 39	40 a 49
1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1933 1934 1935 1936	450 469 467 316 456 843 500 302 480 055 478 090 514 009 630 665 814 721 733 588 739 017 732 036 782 314 758 876 786 406	10 722 11 214 9 257 9 691 9 874 10 033 9 672 12 865 13 303 15 383 15 034 14 146 16 347 10 584	173 075 180 887 182 273 201 156 199 627 193 054 205 000 275 732 323 151 273 306 275 819 287 002 304 790 292 603 297 179	154 435 155 635 154 324 166 915 153 846 149 593 158 991 218 318 307 647 292 564 292 616 277 786 295 101 269 068 284 708	51 414 53 919 52 196 57 293 54 413 58 108 64 167 78 468 100 776 97 733 94 094 92 768 99 037 91 471 95 731

### y natalidad

	3 6	1 9	3 5	1 9	3 4	1 9	3 3	1 9	3 2	193	3 1	1 9
	Por 1,00 habitante	Total	Por 1,000 habitantes	Total	Por 1,000 habitantes	Total	Por 1,000 habitantes	Total	Por 1,000 habitantes	Total	Por 1,000 habitantes	Total
.0	42.	791 725	41.3	764 326	43.4	787 314	41.4	737 020	42.5	743 150	43.3	738 399
.4	41	45 936	32.0	34 898	38.7	41 322	42.5	44 627	41.2	42 417	40.0	40 133
	71 34. 38. 48 31	3 899 1 895 7 362 21 614 11 166	39.2 28.6 39.1 30.0 30.1	2 104 1 535 7 319 13 297 10 643	40.3 32.6 44.7 39.2 35.4	2 121 1 718 8 189 17 022 12 272	37.6 31.9 44.8 44.6 41.2	1 940 1 648 8 054 18 971 14 014	40.9 38.6 48.5 39.0 40.6	2 070 1 954 8 551 16 296 13 546	40.6 44.5 46.1 38.7 37.6	2 005 2 197 7 931 15 772 12 228
.1	50.	178 588	46.9	164 232	50.7	174 099	44.8	150 922	46.0	152 072	45.8	147 765
.8 .7 .4 .6 .2 .6	52. 42. 52. 51. 50. 43.	26 260 23 929 24 122 24 509 33 131 17 096 29 541	49.6 41.1 51.3 43.8 49.4 36.0 54.2	24 247 22 628 23 168 20 472 32 032 13 867 27 818	57.1 44.3 52.4 49.7 50.0 47.3 54.2	27 380 23 874 23 216 22 753 31 742 17 874 27 260	46.3 40.6 50.5 41.7 45.7 33.7 52.7	21 784 21 458 21 936 18 699 28 511 12 505 26 029	43.7 41.3 53.8 44.2 47.1 34.6 55.3	20 159 21 404 22 926 19 472 28 777 12 566 26 768	45.3 42.3 51.8 46.0 45.5 36.3 52.2	20 374 21 436 21 537 19 750 27 177 12 862 24 629
.8	42.	390 60 <b>9</b>	42.6	383 247	44.8	395 634	42.9	371 260	45.1	383 264	44.9	372 285
.2 .3 .1 .2 .8 .3 .6 .9 .8 .9 .1	48. 37. 52. 36. 42. 43. 50. 41. 30.	7 274 52 195 58 649 27 985 61 216 48 867 52 031 7 671 54 719 8 279 11 723	50.4 32.7 54.4 26.9 45.9 42.8 44.5 53.5 41.4 22.9 49.1	7 463 45 019 60 148 27 999 64 420 47 399 52 216 7 923 53 361 6 026 11 273	50.6 37.1 55.7 37.5 45.5 45.7 46.4 55.0 43.3 42.6 48.7	7 348 50 003 60 383 27 943 62 567 49 600 53 271 7 992 54 580 10 987 10 960	50.5 36.5 52.6 36.0 43.7 43.8 44.3 53.9 39.3 45.3	7 195 48 273 55 978 26 266 59 050 46 656 49 958 7 688 48 684 11 454 10 058	50.9 35.8 57.8 37.4 45.2 50.0 48.1 56.6 39.4 46.5 47.9	7 110 46 454 60 150 26 820 59 791 52 180 53 170 7 907 47 774 11 539 10 369	50.9 38.9 53.8 37.4 44.3 50.0 49.0 52.4 38.7 44.7	6 940 49 278 54 724 26 160 57 166 50 913 52 893 7 143 45 837 10 819 10 412
.8	30.8	73 101	33.2	77 266	31.9	72 751	33.8	75 739	31.1	68 257	36.2	77 587
.8 .5 .5 .1	30.3 29.3 35.3 28.3	2 959 389 9 039 44 019 16 695	26.7 27.1 34.8 31.1 41.2	2 527 351 8 711 47 894 17 783	30.2 37.9 28.5 40.7	2 971 9 285 43 008 17 487	30.6 37.2 31.4 41.4	2 954 8 946 46 491 17 348	35.1 44.0 25.1 44.0	3 270 10 375 36 476 18 136	37.7 30.7 38.9 34.3 41.2	3 280 366 8 951 48 610 16 380
.2	39.	103 491	40.3	104 683	40.7	103 508	37.9	94 472	39.7	97 140	42.1	100 629
.0 1	39.3 43.3 39.0 34.3	2 843 31 816 48 131 20 701	40.6 41.5 42.0 35.5	2 859 29 827 50 935 21 062	38.4 44.9 41.8 33.6	2 646 31 645 49 689 19 528	36.1 40.1 39.2 32.7	2 443 27 697 45 711 18 621	41.6 41.7 40.6 35.3	2 762 28 236 46 412 19 730	37.0 41.7 42.8 42.0	2 399 27 594 47 757 22 879

### dos por edad de los padres

MPLIDOS			EDAD DE LA MADRE EN AÑOS CUMPLIDOS								
50 а 59	60 o más	Se ignora	Menos de 15	15 a 19	20 a 29	30 a 39	40 o más	Se ignora			
14 909 15 653 14 704 16 336 15 289 18 012 19 717 30 754 39 869 43 159 42 744 39 132 42 6665	4 712 5 013 4 855 5 453 4 994 6 721 7 223 12 512 10 305 11 443 14 639 12 228 14 330 7 804 8 240	41 202 44 995 39 234 43 458 42 012 42 569 49 239 2 016 19 670 3 071 8 974 10 082 62 763 63 026	5 563 3 394 2 107 1 945 1 836 2 462 1 845 3 462 2 881 5 373 3 597 3 828 5 603 1 280 1 597	71 254 68 478 66 471 73 632 73 196 71 816 75 506 101 978 111 549 83 678 76 748 99 900 82 280 86 406	210 604 219 271 221 991 243 329 233 486 230 507 244 687 342 000 406 703 372 730 371 979 373 354 395 824 402 726 415 241	89 931 91 138 86 605 95 927 90 899 98 662 105 034 154 817 231 496 228 846 234 066 212 308 226 626 184 562 196 860	14 252 14 688 13 414 16 225 15 373 23 086 25 301 27 650 39 266 42 961 49 201 39 770 43 744 28 229 30 473	58 865 70 347 66 255 69 244 65 265 51 557 61 636 758 22 826 3 428 9 289 10 617 59 799 55 829			

### 33.-Nacimientos, por orden de progenie

				P	A R	т о	s	_	-
AÑOS	SUMAS	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Quinto	Sexto	Séptimo en adelante	Se ignora
1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1933 1934 1935 1936	450 469 467 316 456 843 500 302 480 055 478 090 514 009 630 665 814 721 733 588 739 017 732 036 782 314 758 876 786 406	110 882 113 629 107 987 121 560 118 035 120 198 129 101 149 770 181 809 145 114 138 150 152 773 164 461 164 987 167 814	98 131 101 958 97 571 105 392 99 361 98 955 104 961 131 196 168 889 144 997 142 134 136 787 141 380 136 266 141 336	78 445 80 917 81 851 90 284 84 519 82 135 85 534 110 019 146 431 132 634 135 146 125 031 128 221 122 511 125 174	53 148 55 171 54 757 60 631 59 193 59 606 65 389 81 019 110 661 106 784 111 078 96 128 94 676 98 807 101 548	36 165 37 199 37 461 40 578 39 020 39 266 43 969 56 292 79 947 79 910 67 963 72 224 73 527 76 961	26 439 27 117 27 413 29 477 28 326 27 619 30 534 39 726 57 258 58 374 60 967 50 501 58 123 53 697 56 681	47 259 51 325 49 803 52 380 51 601 50 311 51 522 62 643 69 726 65 775 66 282 80 017 91 902 94 4834	22 336 31 267 18 589 22 058

### 34.—Defunciones, por meses

AÑO DE 1935

ZONA Y ENTIDAD	SUMAS	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Мауо	Junio	Julio	Agosto	Sept.	Octubre	Novbre.	Diebre.
ESTADOS UNIDOS ME- XICANOS	408 471	29 821	28 877	32 278	32 482	35 864	35 025	40 967	11 132	35 395	33 371	31 135	32 124
PACIFICO NORTE	20 110	1 685	1 551	1 693	1 662	1 681	1 700	1 626	2 018	1 836	1 718	1 436	1 504
Baja California, T. N Baja California, T. S Nayarit Sinaloa Sonora	915 755 3 868 8 088 6 484	81 74 341 589 600	67 60 282 564 578	81 82 280 735 515	91 81 308 666 516	106 64 302 692 517	69 50 333 674 574	73 63 404 585 501	63 65 389 856 645	65 58 310 798 605	77 67 319 745 510	72 41 279 579 465	70 50 321 605 458
NORTE	71 688	5 039	5 112	5 971	5 818	6 185	5 880	7 404	7 158	5 948	5 573	5 660	5 940
Coahuila. Chihuahua Durango Nuevo León. San Luis Potosí. Tamaulipas Zacatecas.	10 780 11 909 8 033 9 894 13 312 6 158 11 602	713 888 551 717 920 479 771	736 852 526 710 965 536 787	892 953 620 883 1 106 515 1 002	916 985 596 853 1 056 523 889	981 978 752 872 1 018 539 1 045	916 981 683 786 1 068 475 971	1 141 1 280 844 980 1 321 545 1 293	1 039 1 398 851 856 1 296 489 1 229	809 1 128 680 693 1 207 469 962	835 899 669 716 1 144 471 839	853 · 792 · 628 · 887 · 1 075 · 560 · 865	949 775 633 941 1 136 557 949
CENTRO	218 242	15 882	15 374	17 351	17 582	20 086	19 287	22 558	21 200	18 022	17 418	16 400	17 082
Aguascalientes. Distrito Federal Guanajuato Hidalgo. Jalisco. México. Michoacán. Morelos Puebla. Querétaro. Tlaxcala.	3 484 37 827 28 930 15 986 33 932 28 395 23 315 4 089 31 814 5 065	231 2 939 1 882 1 144 2 471 2 033 1 712 312 2 397 386 375	234 3 408 1 705 1 084 2 181 2 053 1 635 270 2 093 305 406	267 3 173 2 241 1 229 2 602 2 537 1 723 374 2 437 337 431	280 3 343 1 989 1 180 2 930 2 384 2 077 308 2 407 337 347	290 3 994 2 212 1 301 3 072 3 010 2 255 383 2 729 408 432	280 3 668 2 182 1 401 2 706 3 048 2 077 310 2 728 398 489	409 3 756 2 997 1 559 3 727 2 929 2 341 401 3 298 578 563	374 2 924 3 311 1 625 3 507 2 351 2 175 433 3 340 669 491	288 2 557 2 868 1 448 2 912 1 976 1 828 362 2 839 519 425	268 2 673 2 650 1 407 2 642 1 997 1 862 340 2 658 557 364	264 2 607 2 337 1 304 2 490 2 025 1 794 316 2 361 484 418	299 2 785 2 556 1 304 2 692 2 052 1 836 280 2 527 427 324
GOLFO DE MEXICO	46 486	3 010	2 920	3 152	3 234	8 478	3 947	4 324	5 375	5 248	4 372	3 838	3 588
Campeche Quintana Roo Tabasco Veracruz. Yucatán	24 999	134 359 1 747 770	114 5 338 1 802 661	126 7 315 1 999 705	151 7 289 2 071 716	142 9 303 2 154 870	109 25 321 2 540 952	138 15 347 2 502 1 322	205 38 358 2 369 2 405	169 29 364 2 110 2 576	179 25 351 1 913 1 904	174 30 388 1 905 1 341	146 25 384 1 887 1 146
PACIFICO SUR	51 945	4 205	3 920	4 111	4 186	4 434	4 211	5 055	5 381	4 341	4 290	3 801	4 010
Colima Chiapas Guerrero, Oaxaca	11 441	132 1 023 880 2 170	119 918 886 1 997	134 947 1 013 2 017	111 917 1 049 2 109	127 1 091 1 058 2 158	124 1 151 774 2 162	158 1 156 1 001 2 740	162 1 262 1 181 2 776	126 1 007 956 2 252	131 988 944 2 227	151 945 787 1 918	172 941 912 1 985

### 35.—Defunciones, por principales causas de muerte y grupos de edad AÑO DE 1935

				EDA	AD EN A	.Ños cu	MPLIDO	s		
C A U S A	SUMAS	Menos de 1	1 a 4	5 a 9	10 a 14	15 a 19	20 a 39	40 a 59	De 60 o más	Se ignora
TOTALES	408 471	96 041	88 645	18 592	7 818	9 411	58 183	45 415	60 737	23 629
Fiebres tifoidea y paratifoideas. Tifo exantemático Viruela. Sarampión. Escarlatina Tos ferina Difteria Gripe o influenza	1 485 5 205 9 351 468 11 787 1 303	224 	784 67 1 829 5 934 268 5 571 535 1 169	439 69 855 1 143 62 713 263 318	281 62 331 198 12 101 81 151	353 98 291 95 7 33 25 139	1 160 628 678 168 27 83 48 762	665 375 84 35 7 64 31 665	524 141 26 11 12 57 24 943	236 45 309 482 7 703 77 400
Peste. Tuberculosis del aparato respiratorio. Otras tuberculosis Sifilis. Paludismo (malaria) Otras enfermedades infecciosas y parasitarias. Cáncer y otros tumores malignos. Tumores no malignos o cuyo carácter maligno no se es-	2 266 22 785 17 808 3 335	21 56 1 512 2 667 <b>4 4</b> 69	115 221 124 4 357 5 538	77 118 28 1 653 1 488	119 82 13 771 476 10	533 178 22 854 311 29	3 502 1 056 187 4 458 1 541 535	1 707 633 179 3 365 1 325 1 293	730 379 87 3 014 1 428 1 329	446 81 114 1 646 1 232 139
pecifica.  Reumatismo crónico y gota.  Diabetes azucarada.  Alcoholismo crónico o agudo  Otras enfermedades generales o envenenamientos cró-	874 302 635 1 525		3  	12 3 	16 1 3	27 6 8 9	195 34 55 562	273 77 212 628	289 173 331 237	59 8 26 89
nicos. Ataxia locomotriz progresiva y parálisis general. Hemorragia cerebral, embolia o trombosis cerebral. Otras enfermedades del sistema nervioso y de los órga-	4 907 371 3 602	127 	627 1 233	247 	163 2 83	171 5 82	997 125 658	1 219 133 981	1 097 95 1 219	259 10 181
nos de los sentidos. Enfermedades del corazón Otras enfermedades del aparato circulatorio. Bronquitis. Neumonías Otras enfermedades del aparato respiratorio, excluyen	11 628 8 298 2 737 10 343 59 630	6 380 82 3 5 410 17 505	2 036 188 92 2 575 12 599	422 179 53 317 1 897	216 217 25 96 815	238 288 61 77 951	941 1 862 447 326 6 812	564 2 216 486 371 6 979	424 2 930 1 437 720 9 430	407 336 133 451 2 642
do tuberculosis. Diarrea y enteritis. Apendicitis Enfermedades del higado y de las vías biliares. Otras enfermedades del aparato digestivo. Nefritis. Otras enfermedades del aparato urinario y del aparate.	3 880 79 420 560 10 264 9 769 4 821	360 23 610 225 510 101	233 31 598 24 604 713 399	100 4 118 21 234 428 153	53 1 138 41 131 265 69	61 932 43 162 216 69	747 4 971 217 2 439 1 371 655	918 5 116 121 3 213 1 304 1 116	1 229 7 343 77 2 706 1 548 2 111	179 594 16 550 3 414 148
genital Septicemia e infecciones puerperales. Otras enfermedades del embarazo, del parto y del esta-	1 318				8 2	$\frac{32}{242}$	446 1 537	294 130	438	50 116
do puerperal.  Enfermedades de la piel, del tejido celular, de los huesos  y de los órganos de la locomoción.	1 2 070	210	165	55	30	375 34	2 327	202		173
Debilidad congénita, vicios de conformación congénita. Senilidad Suicidio Homicidio Muerte violenta o accidental. Causas no especificadas o mal definidas.	16 389 16 323 237 8 098 11 667	16 273 24 773 7 377	78  19 1 383 8 543	36 749 2 197	30            	28 450 671 1 205	186  112 5 066 4 165 6 097	158  51 1 496 1 686 5 043	187 16 186 14 336 842 633	40 36 137 25 582 844 6 207

### 36.—Defunciones, por principales causas de muerte

C A U S A	1931	1932	1933	1934	1935
TOTALES	437 038	447 532	449 149	422 595	. 408 471
Enfermedades infecciosas y parasitarias. Cáncer y otros tumores. Enfermedades reumáticas, de la nutrición, de las glándulas endocrinas	119 879 3 633	111 166 3 947	114 165 3 957	113 091 3 904	92 959 4 209
y otras entermedades generales.  Enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos.  Envenenamientos crónicos e intoxicaciones.	3 202 2 292 1 130	3 305 2 733 1 260	3 192 2 662 1 347	3 263 2 613 1 286	3 433 2 396 1 540
Enfermedades del sistema nervioso y de los órganos de los sentidos	18 573 10 009 70 021 104 448	17 982 11 203 77 603 105 660	17 378 10 464 80 180	16 444 10 557 72 553	15 601 11 035 73 853
Enfermedades del aparato urinario y del aparato genital.  Enfermedades del embarazo, parto y estado puerperal.  Enfermedades de la piel y del tejido celular.	5 477 4 571 580	5 845 4 872 693	$\begin{array}{r} 104 \ 966 \\ 5 \ 789 \\ 4 \ 700 \\ 654 \end{array}$	95 984 5 724 4 861 694	100 013 6 139 5 106 926
Enfermedades de los huesos y de los órganos de la locomoción. Vicios de conformación congénitos Enfermedades de la primera infancia.	45 402 11 473	76 342 15 558	114 366 14 364	149 361 15 814	139 370 16 019
Senilidad Muertes violentas o accidentales. Causas indeterminadas	11 806 18 625 50 872	16 920 18 353 50 014	18 774 18 320 47 757	16 872 18 894 39 531	16 323 20 002 38 408

### 37.—Defunciones y mortalidad,

		199	27	192	28	192	29
	ZONA Y ENTIDAD	Total	Por 1,000 habitantes	Total	Por 1,000 habitantes	Total	Por 1,000 habitantes
1	ESTADOS UNIDOS MEXICANOS	377 046	23.9	404 599	25.3	437 303	26.8
2	PACIFICO NORTE	19 627	21.2	22 101	23.4	20 479	21.3
3	Baja California, T. N.	768	20.3	878	21.3	884	19.7
4	Baja California, T. S.	645	14.6	773	17.0	932	20.2
5	Nayarit	4 742	28.5	4 913	29.5	4 413	26.4
6	Sinaloa	7 562	20.1	9 254	24.2	8 270	21.2
7	Sonora	5 910	19.6	6 283	20.5	5 980	19.2
8	NORTE	60 520	20.6	67 487	22.5	68 164	82.8
9	Coahuila	9 867	23.4	11 944	28.0	10 118	23.4
10	Chihuahua	8 519	18.5	9 432	20.0	10 027	20.8
11	Durango	6 411	16.9	7 712	20.0	7 217	18.2
12	Nuevo León	7 614	19.6	8 666	21.7	9 624	23.5
13	San Luis Potosi	13 587	25.6	13 680	25.0	13 864	24.6
14	Tamaulipas	6 691	20.7	6 481	19.6	6 420	19.0
15	Zacatecas	7 831	18.2	9 572	21.7	10 894	24.2
16	CENTRO	195 060	25.4	214 594	£7.5	242 347	30.6
17	Aguascalientes	3 013	24.4	4 595	36.2	4 476	34.4
18	Distrito Federal	33 102	29.9	30 738	26.7	34 613	29.1
19	Guanajuato	24 685	26.2	27 171	28.3	36 237	37.2
20	Hidalgo	16 187	24.6	18 311	27.5	16 733	24.9
21	Jalisco	28 209	22.9	35 326	28.5	35 543	28.5
22	México	25 198	26.4	29 405	30.4	33 316	34.0
23	Michoscán	18 152	18.0	17 122	16.7	25 968	25.0
24	Morelos	3 073	25.3	3 665	29.3	4 103	31.9
25	Puebla	32 922	29.8	35 712	31.8	37 623	33.1
26	Querétaro	4 585	20.0	5 741	24.9	7 351	31.6
27	Tlaxcala	5 934	30.3	6 808	34.2	6 384	31.5
28	GOLFO DE MEXICO	46 267	23.1	44 223	£1.9	46 218	22.5
29	Campeche	1 505	18.4	1 440	17.4	1 647	19.7
30	Quintana Roo (a)	146	13.9	185	17.8	165	16.0
31	Tabasco	3 665	16.7	3 153	14.3	3 381	15.2
32	Veracruz	27 552	21.2	27 735	20.9	28 522	21.0
33	Yucatán	13 399	35.6	11 710	30.8	12 503	32.6
34	PACIFICO SUR	55 572	25.1	56 194	<b>25</b> .0	60 095	26.3
35	Colima	1 988	32.5	2 308	37.5	2 184	25.3
36	Guerrero	12 337	20.1	13 168	21.1	13 702	21.7
37	Oaxaca	31 221	29.8	29 873	28.2	31 961	29.8
38	Chiapas	10 026	20.5	10 845	21.6	12 248	23.7
98	Ошарая	10 020	20.5	10 040	21.0	12 240	

Nota.—Los coeficientes son por 1,000 habitantes de la población calculada al 30 de junio de cada año.

(a).—A partir del 19 de enero de 1932 dejó de ser Entidad Federativa, habiéndose incorporado su territorio a los estados de Campeche y Yucatán.

En 1935 quedó constituído nuevamente en Entidad Federativa.

### por entidades federativas

	935	19	34	19	33	19	32	19	11	193	30	19
	Por 1,000 habitante	Total	Por 1,000 habitantes	Total	Por 1,000 habitantes	Total	Por 1,000 habitantes	Total	Por 1,000 habitantes	Total	Por 1,000 habitantes	Total
0	22.0	408 471	23.3	422 595	25.2	449 149	25.6	447 532	25.6	437 038	26.6	441 717
4	18.4	<b>2</b> 0 f10	18.9	20 230	19.4	20 392	20.5	21 124	21.8	£1 408	19.8	19 356
7	16.7	915	20.6	1 082	17.3	892	17.4	880	19.3	956	22.6	1 103
	13.8	755	13.4	706	12.8	631	12.8	650	14.6	721	17.9	847
	20.6	3 868	20.8	3 820	25.6	4 605	25.9	4 576	26.5	4 562	23.6	3 969
	18.2	8 088	18.8	8 159	19.6	8 339	21.8	9 098	23.5	9 561	19.3	7 661
	16.4	6 484	18.6	6 463	17.4	5 925	17.8	5 920	17.2	5 608	18.2	5 776
4	20.4	71 688	23.1	79 625	<b>2</b> 3.0	77 738	22.7	75 141	22.9	73 971	22.8	71 621
n	22.0	10 780	24.5	11 786	25.2	11 856	25.4	11 713	28.4	12 778	25.2	11 021
-	21.6	11 909	22.3	12 039	19.8	10 465	20.4	10 605	19.5	9 877	19.6	9 681
	17.7	8 033	20.6	9 114	19.0	8 272	19.4	8 280	22.5	9 367	20.4	8 245
1	21.1	9 894	23.3	10 648	23.2	10 393	24.5	10 783	22.1	9 506	20.1	8 448
5	20.5	13 312	24.5	15 571	25.0	15 770	25.9	15 844	25.6	15 250	27.3	15 925
0	16.0	6 158	18.2	6 875	22.5	8 324	19.2	6 973	17.4	6 175	16.4	5 662
6	22.6	11 602	27.0	13 592	25.7	12 658	22.6	10 943	23.3	11 018	27.4	12 639
2	24.2	218 242	24.5	216 143	28.0	242 771	28.8	244 288	28.6	236 683	30.3	244 113
5	23.5	3 484	34.0	4 943	25.9	3 694	29.8	4 165	26.4	3 601	31.8	4 244
	27.4	37 827	23.1	31 160	28.0	37 081	26.9	34 895	28.2	35 683	27.7	34 254
	26,1	28 930	27.1	29 368	32.0	34 023	35.2	36 698	29.8	30 361	33.8	33 481
0	21.0	15 986	21.2	15 865	25.2	18 390	28.7	20 557	29.3	20 466	30.4	20 656
1	24.1	33 932	25.7	35 454	25.3	34 207	27.2	<b>3</b> 5 986	26.0	33 665	29.9	37 571
	25.6	28 395	23.6	25 640	27.6	29 374	29.7	31 023	32.1	32 717	32.5	32 215
	19.8	23 315	24.5	25 078	26.3	29 645	24.0	26 575	24.7	26 678	26.5	27 804
	27.5	4 089	20.8	3 570	32.9	4 693	27.4	3 827	34.8	4 750	36.5	4 828
	24.7	31 814	26.4	33 355	31.3	38 809	31.4	38 144	31.1 24.5	36 889	30.2 36.7	34 850 8 589
	20.6 22.0	5 <b>4</b> 05 5 065	21.2 26.7	5 690 6 020	23.8 30.9	6 <b>024</b> 6 <b>83</b> 1	23.9 29.9	5 934 6 484	28.1	5 926 5 947	27.2	5 611
o	19.9	46 486	19.9	45 355	21.6	48 485	20.9	45 934	20.6	44 183	23.0	48 181
	ļ				i	1 990	19.0	1 765	17.6		24.4	2 068
	18.9 16.5	1 787	17.2	1 697	20.6		- 1	T 109	22.0	1 528	23.0	235
	16.4	215 4 117	15.7	3 871	17.2	4 148	15.9	3 760	16.2	262 3 726	21.1	4 733
	16.4	24 999	18.8	28 494	20.2	29 877	20.7	30 158	20.8	29 473	20.2	27 887
	35.6	15 368	27.0	11 293	29.8	12 470	24.7	10 251	23.1	9 194	34.3	13 258
0	20.0	51 945	24.0	61 242	23.9	59 763	24.9	61 045	<b>2</b> 5.4	60 793	25.2	58 446
				1 863	1	2 068	34.7	2 306	33.1	2 145	31.9	1 991
	23.3	1 647	27.0 16.7	11 479	30.5 18.4	12 687	21.2	2 306 14 351	25.0	16 539	24.2	15 505
	13.1 21.8	11 441 26 511	27.8	33 104	27.4	31 929	28.8	32 997	28.7	32 105	27.5	29 930
	21.8	12 346	27.2	14 796	22.9	13 079	20.4	11 391	18.3	10 004	20.8	11 020

DGE. Anuario estadístico de los Estados Unidos Mexicanos. 1938

### 38.—Defunciones por principales

		1 9 3 1			1 9 3 2	
C A U S A	Hombres y mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres y mujeres	Hombres	Mujeres
			•		200 055	210 100
TOTALES	437 038	223 398	213 640	447 532	230 055	217 47
Fiebre tifoidea y paratifoideas	7 080	3 430	3 650	7 408	3 742	3 660
Tifo exantemático	1 676	989	687	1 510	807	70
Viruela	15 003	7 507	7 496	8 456	4 235	4 22
Sarampión	5 840	2 943	2 897	5 762	2 825	2 93
Escarlatina	376	182	194	401	202	199
Tos ferina	10 645	4 911	5 734	9 745	4 547	5,19
Difteria	1 096	553	543	1 397	691	700
Gripe o influenza	6 112	3 048	3 064	9 322	4 465	4 85
Peste				10.050	0.000	4 90
Tuberculosis del aparato respiratorio	10 536	5 968	4 568	10 372	6 008	4 36
Otras tuberculosis	1 199	580	619	1 100 2 162	566 1 280	53- 88:
Sífilis	2 146	1 233	913	32 378	16 340	88 16 03
Paludismo (malaria)	36 243	17 784	18 459	21 153	16 340	16 03 9 99
Otras enfermedades infecciosas y parasitarias	21 927	11 393	10 534	21 155	829	2 13
Cáncer y otros tumores malignos	2 810	745	2 065	2 900	629	2 13
Tumores no malignos o cuyo carácter maligno	000	307	*10	984	375	60
no se especifiea	823		516 222	408	190	21
Reumatismo crónico y gota	402	180 254	222	552	293	25
Diabetes azucarada	475 1 120	972	148	1 236	1 087	14
Alcoholismo crónico o agudo	1 120	. 972	148	1 200	1 037	. 14
Otras enfermedades generales y envenenamientos	4 627	2 196	2 431	5 102	2 464	2 63
erónicos	304	189	115	325	204	12
Ataxia locomotriz progresiva y parálisis general.	304	109	113	020	204	12
Hemorragia cerebral, embolia o trombosis ce-	4 566	2 608	1 958	4 065	2 231	1 83
rebral	4 300	2 003	1 996	4 000	2 231	1 00
Otras enfermedades del sistema nervioso y de los órganos de los sentidos	13 703	7 305	6 398	13 592	7 264	6 32
Enfermedades del corazón.	7 233	3 077	4 156	8 258	3 540	4 71
Otras enfermedades del aparato circulatorio	2 776	1 306	1 470	2 945	1 371	1 57
Bronquitis	9 035	4 692	4 343	10 063	5 202	4 86
Neumonías.	58 008	30 165	27 843	63 895	33 347	30 54
Otras enfermedades del aparato respiratorio,	90 000	00 100	2. 010			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
excluyendo tuberculosis	2 978	1 629	1 349	3 645	2 083	1 5€
Diarrea y enteritis	85 218	42 620	42 598	87 156	43 487	43 66
Apendicitis.	346	174	172	424	234	19
Enfermedades del hígado y de las vías biliares	11 364	5 435	5 929	11 409	5 435	5 97
Otras enfermedades del aparato digestivo	7 520	3 817	3 703	6 671	3 415	3 28
Nefritis	4 461	2 092	2 369	4 752	2 285	2 46
Otras enfermedades del aparato urinario y del	1 101	2 002	2 000			
aparato genital	1 016	570	446	1 093	615	47
Septicemia e infecciones puerperales	1 627		1 627	1 791		1 79
Otras enfermedades del embarazo, del parto y		İ				
del estado puerperal	2 944		2 944	3 081		3 08
Enfermedades de la piel, del tejido celular, de			i			
los huesos y de los órganos de la locomoción	625	372	253	769	470	29
Debilidad congénita, vicios de conformación con-		1		İ		
génitos	11 875	6 693	5 182	15 900	8 928	6 97
Senilidad	11 806	4 576	7 230	16 920	7 306	9 61
Suicidio.	99	81	18	110	92	1
Homicidio	8 551	7 826	725	9 983	9 193	79
Muerte violenta o accidental	9 975	7 499	2 476	8 260	5 894	2 36
			25 375	50 014	25 354	24 66

### causas de muerte y por sexo

		1 9 3 5			1 9 3 4			1 9 3 3	
	Mujeres	Hombres	Hombres y mujeres	Mujeres	Hombres	Hombres y mujeres	Mujeres	Hombres	Hombres y mujeres
821	197 8	210 650	408 471	206 655	215 940	422 595	220 155	228 994	449 149
339	2 3	2 327	4 666	2 248	2 196	4 444	2 700	2 636	5 336
601	6	884	1 485	824	1 027	1 851	873	908	1 781
	2 6	2 584	5 205	4 710	4 720	9 430	3 071	3 023	6 094
625		4 726	9 351	7 812	7 940	15 752	4 788	4 623	9 411
247 399		221 5 388	468 11 787	233 11 068	191	424	340	295	635
611		692	1 303	660	9 131 677	20 199 1 337	7 640 651	6 330 700	13 970 1 351
940		2 841	5 781	2 176	2 136	4 312	6 131	5 764	11 895
							0 101	3 704	
021		4 229	7 250	2 917	4 009	6 926	4 073	5 754	9 827
335		1 469	2 804	1 249	1 387	2 636	580	577	1 157
970		1 296	2 266	963	1 266	2 229	955	1 240	2 195
	11 6	11 114 9 360	22 785	12 353	12 138	24 491	14 997	14 736	29 733
347	23	9 300	17 808 3 335	9 173 2 191	9 887 901	19 060 3 092	9 915	10 865	20 780
9 <del>1</del> 1	2 0	500	0 000	2 191	901	3 092	2 165	960	3 125
563	5	311	874	544	268	812	541	291	832
185	1	117	302	247	214	461	722	643	1 365
303	-	332	635	271	281	552	241	280	521
162	1	1 363	1 525	146	1 120	1 266	153	1 173	1 326
675	2 6	2 232	4 907	2 551	2 332	4 883	9 119	) D##	3 989
121		250	371	121	249	370	2 112 131	1 877 251	382
767	1 7	1 835	3 602	1 713	1 880	3 593	1 740	1 985	3 725
			İ			0 000	1 710	1 303	0 120
	5 3	6 233	11 628	5 687	6 794	12 481	6 197	7 074	13 271
- 1	47 14	3 531 1 293	8 298 2 737	4 545	3 344	7 889	4 373	3 259	7 632
	4 8	5 447	10 343	1 <b>4</b> 20 5 563	1 248 5 860	2 668 11 423	1 469   5 698	1 363	$\begin{bmatrix} 2 & 832 \\ 11 & 739 \end{bmatrix}$
	28 3	31 317	59 630	27 472	30 092	57 564	31 317	6 041 33 572	64 889
					00 00-	0. 001	01 01.	33 372	01 333
	1 5	2 346	3 880	1 512	2 054	3 566	1 460	2 092	3 552
262	39 6	39 779   298	79 420	39 682	39 225	78 907	43 866	43 406	87 272
	5 2	4 980	560 10 264	217 5 265	278   4 636	495	210	251	461
	47	5 056	9 769	3 223	3 458	9 901 6 681	5 738 3 082	5 102	10 840 6 393
	2 5	2 268	4 821	2 380	2 099	4 479	2 430	3 311 2 194	4 624
692	6	626	1 318	621	604		5.40		
	2 0		2 027	1 677	624	1 245 1 677	546 1 783	619	1 165 1 783
070	3 0						1		ì
			3 079	3 184		3 184	2 917		2 917
439	•	626	1 065	322	521	843	311	457	768
	7 1	9 289	16 389	7 160	9 015	16 175	6 547	8 183	14 730
	9 1	7 131	16 323	9 344	7 528	16 872	10 513	8 261	18 774
53 561		184 7 537	237 8 098	43	161	204	16	75	91
	2 7	8 952	8 098 11 667	587 2 564	6 645	7 232	619	7 285	7 904
	19 2	19 198	38 408	20 017	8 894 19 514	11 <b>4</b> 58   39 531	2 571 23 973	7 754 23 784	10 325 47 757
!				20 01.	10 014	99 991	20 910	40 184	#1 101

DGE. Anuario estadístico de los Estados Unidos Mexicanos. 1938

### 39.-N a c i d o

	A Ñ O	SUMA		
	A N U	SUMA	Menos de 14	14 a 19
1	1927.	14 881	89	3 708
2	1928	15 295	5	3 562
3	1929	15 773	7	3 349
4	1930	16 893	8	4 034
5	1931	17 087	4	2 506
6	1932	16 923	2	2 519
7	1933	16 615	24	2 314
8	1934	16 364	44	2 192
9	1935	16 167	11	2 203
10	1936	16 957	5	2 448

### 40.—Nacidomuertos, registrados en

	ZONA Y ENTIDAD	1922	1923	1924	1925	1926	1 9 2 7
1	ESTADOS UNIDOS MEXICANOS	15 677	15 983	13 337	11 770	18 320	14 881
	PACIFICO NORTE						
2 3 4 5 6	Baja California, T. N. Baja California, T. S. Nayarit. Sinaloa Sonora.	18 17 112 75 100	30 37 71 85 113	60 38 31 62 138	43 27 98 30 114	30 59 129 125 176	15 52 135 217 153
	NORTE						
7 8 9 10 11 12 13	Coahuila. Chihuahua. Durango. Nuevo León. San Luis Potosí. Tamaulipas. Zacatecas.	541 237 152 156 632 398 326	572 247 157 141 679 366 184	556 277 98 133 509 386 246	407 206 93 128 410 314 283	477 285 117 344 493 453	480 367 144 323 504 397 409
	CENTRO						
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	Aguascalientes. Distrito Federal. Guanajuato Hidalgo. Jalisco. México. Michoacán. Morelos. Puebla. Querétaro. Tlaxcala.	187 2 237 1 776 794 746 1 186 761 119 1 546 243 96	227 2 430 1 445 922 1 080 1 067 869 98 1 281 219 122	213 1 856 1 572 773 778 1 081 683 33 326 173 223	155 1 574 1 347 664 547 789 610 48 720 169	162 1 722 910 626 626 896 554 53 851 167 184	166 2 269 701 865 846 1 044 603 52 1 196 212 202
	GOLFO DE MEXICO						
25 26 27 28 29	Campeche (a). Quintana Roo. Tabasco. Veracruz. Yucatán	87 7 112 1 120 808	94 4 86 1 163 760	12 3 118 1 101 673	6 121 1 024 620	32 2 90 1 286 684	79 11 151 1 195 603
	PACIFICO SUR						
30 31 32 33	Colima. Chiapas. Guerrero. Oaxaca.	83 110 366 529	83 <b>30</b> 9 <b>47</b> 6 566	54 94 351 666	49 130 332 546	79 512 260 573	75 444 440 531

<sup>(</sup>a).—No rindió datos el año de 1925.

### la edad de la madre

20 a 24	25 a 29	30 a 39	40 a 49	50 en adelante	Se ignora
4 104	3 414	2 362	281	17	90
4 364	3 558	2 676	323	20	78
4 676	3 880	2 894	376	20	57:
4 982	4 204	2 844	311	21	489
4 624	4 569	4 178	560	26	620
4 976	4 461	3 691	555	27	692
4 983	4 421	3 754	565	19	53.
4 815	4 513	3 853	799	42	100
4 786	4 403	3 811	631	14	308
4 405	4 400	3 691	1 387	83	538

### en el período 1922-1936

1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936	
16 295	15 773	16 893	17 087	16 923	16 615	16 364	16 167	16 957	1
36 56 162 211 157	24 50 138 233 182	52 55 176 214 209	45 49 188 276 235	70 45 186 244 233	44 54 219 299 220	44 45 250 319 230	58 34 291 322 217	70 38 274 225 267	2 3 4 5 6
410 302 173 317 464 385 430	540 346 172 375 482 400 352	529 365 198 376 505 405 422	542 422 200 438 570 442 368	471 473 217 445 514 315 447	450 367 226 418 581 319 390	575 448 221 470 530 350	546 386 234 539 529 368 450	627 448 220 48 577 378 516	7 8 9 10 11 12 13
170 2 180 661 1 055 722 1 066 650 58 1 252 203 203	180 2 459 747 909 803 1 019 737 76 1 430 187 169	197 2 602 889 873 985 1 030 701 86 1 399 195 220	196 2 396 1 023 745 1 030 951 766 99 1 357 176 246	200 2 444 1 153 713 1 276 960 707 109 1 174 173 248	188 2 564 1 191 674 1 083 965 740 131 1 186 198 234	197 2 340 1 246 684 1 141 905 688 113 1 124 173 238	200 2 235 1 295 673 1 101 852 570 128 1 213 223 204	177 2 287 1 355 691 1 092 972 592 145 1 170 214 286	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24
136 10 179 1 450 663	130 10 207 1 193 577	125 23 209 1 484 650	126 17 201 1 578 723	154 239 1 426 621	135 234 1 375 499	138 213 1 107 509	121 13 138 1 150 571	129 17 212 1 298 507	25 26 27 28 29
46 492 454 542	48 544 524 521	71 656 500 492	86 561 478 557	96 566 425 579	91 627 394 519	95 673 414 510	65 607 346 588	95 685 390 515	30 31 32 33

### 41.—Crecimiento natural de la población,

	·	1 9	2 7	1 9	2 8	1 9	2 9	1 9	3 0
	ZONA Y ENTIDAD	Total	Por 100 habitantes	Total	Por 100 habitantes	Tota!	Por 100 habitantes	Total	Por 100 habitantes
1	ESTADOS UNIDOS MEXICANOS	103 706	0.7	112 465	0.7	197 594	1.2	378 097	2.3
	PACIFICO NORTE								
2 3	Baja California, Territorio Norte	956 1 791	2.5 4.0	1 016 1 389	2.5	1 005 2 055	2.2	2 272 1 440	4.7 3.1
<b>4</b> 5 6	Nayarit Sinaloa Sonora	- 963 3 855 3 896	- 0.6 1.0 1.3	$ \begin{array}{rrr}  & 1 & 177 \\  & 5 & 557 \\  & 2 & 371 \end{array} $	- 0.7 1.5 0.8	3 372 4 099 6 255	2.0 1.1 2.0	3 833 12 398 6 230	$ \begin{array}{c c} 2.3 \\ 3.1 \\ 2.0 \end{array} $
	NORTE								
7 8	Conbuila	6 356 8 711	1.5 1.9	2 450 9 919	0.6 2.1	13 143 10 762	3.0	8 796 11 225	2.0
9	Durango	6 778	1.8	9 040	2.3	12 114	3.1	13 315	3.3
10	Nuevo León	1 730	1.2	10 223	2.6	5 987	1.5	7 850	2.0
11 12	San Luis Potosi Tamaulipas	→ 108 □ 611	1.0	6 06 <b>4</b> 1 8 <b>70</b>	1.1 0.6	10 316 9 071	1.8	21 327 9 5 <b>40</b>	3.7
13	Zacateca-	5 747	1.6	4 821	1.1	9 937	2.2	13 272	2.9
	CENTRO								
14	Aguascalientes.	208	1.8	1 060	0.9	1 725	1 3	3 191	2.4
15 16	Distrito Federal	29 072 13 151	- 1.8 1.3	- 11 391 12 402	- 1.3 1.3	1 191 21 758	0.1	24.760 25.414	2.0
17	Hidalgo	3 754	0.6	i 865	0.3	6 272	0.9	7 873	1.2
18	Jalisco	5 888	0.5	- 941	0.1	13 333	L.1	21 683	1.7
19 20	México	6 259	0.7	9 468	- 0.9	3 159	0.3	42 307	4.3
20	Michoncán Morelos	7 <b>4</b> 03 817	$\begin{bmatrix} 0.7 \\ 0.7 \end{bmatrix}$	10 114 455	1.0 0.4	11 293 814	1.1	22 390 1 425	$\begin{bmatrix} 2.1 \\ 1.1 \end{bmatrix}$
22	Puebla	282	0.0	6 038	0.5	- 1 741	0.2	12 932	1.1
23	Querétaro	2 734	- 2.0	2 561	- 1.1	= 2 139	- 0.9	1 641	0.7
24	Tlaxcala	546	0.3	- i 919	- 0.5	1 403	0.7	6 195	3.0
	GOLFO DE MEXICO								
25	Campeche	856	1.0 ,	1 232	1.6	1 540	1.8	1 021	1.2
26	Quintana Roo	136	1.3	143	1.4	156	1.5	175	1.7
27 28	TabascoVeracruz	4 153 351	1.9 0.0	5 126 13 869	2.3	5 802	2.6	4 056	1.8
29 29	Yucatán	2 192	0.0	3 124	1.4	14 737 3 572	1.1 0.9	43 314 2 889	3.1 0.7
	PACIFICO SUR								
30	Colima	- 139	- 0.2	- 490	- 0.7	179	0.3	490	0.8
31	Guerrero	9 691	1.6	8 812	1.4	13 633	2.2	14 804	2.3
32 33	Oaxaca	8 283	0.8	11 314	1.1	12 100	1.1	19 139	1.8
.5.5	Chiapas	7 105	1.5	6 107	1.2	6 935	1.3	10 823	2.0

El crecimiento natural de la población es el excedente de los nacimientos sobre las defunciones, excluídos los nacidomuertos. El signo (-) indica decrecimiento de la población, o sea el excedente de las defunciones sobre los nacimientos, excluídos los nacidomuertos.

### por entidades federativas

	3 6	1 9	3 5	1 9	3 4	1 9	3 3	1 9	3 2	193	3 1	1 9
00 tes	Por 100	Total	Por 100 habitantes	Total	Por 100 habitantes	Total	Por 100 habitantes	Total	Por 100 habitantes	Total	Por 100 habitantes	Total
.9	1.	358 962	1.9	355 85 <b>5</b>	2.0	364 719	1.6	287 <b>871</b>	1.7	295-618	1.8	301 391
.8	4.8	2 628	2.2	1 189	2.0	1 039	2.0	1 048	2.3	1 190	2.1	1 049
	2.4	1 304	3.3	780	1.9	1 012	2.0	1 017	2.6	1 304	3.0	1 476
	1	2.754	1.8	3 451	2.4	4 357	1.9	3 449	2.3	3 975	2.0	3 - 369
	1.3	12 453 4 690	1.2	5 200 4 159	2.0 1.7	8 893 5 809	2.5	10 632 8 <b>08</b> 9	1.7	7 198 7 326	$\begin{bmatrix} 1.5 \\ 2.0 \end{bmatrix}$	6 211 6 620
.1	3.	15 292	2.8	13 467	3.3	15 594	2.1	9-928	1.8	8 446	1.7	7 596
.4	2.4	13 - 294	1.9	10 719	2.2	11 835	2.1	10 993	2.1	10.709	2.3	11 - 559
	3.4	15 464	3.3	15 135	3.2	14 102	3.1	13 664	3.4	14 646	2.9	12 - 170
	3.:	15.797	2.8	10 578	2.6	12 105	1.9	8 306	2.0	8 689	2.4	10 244
- 1	3.0	19 481	2.9	18 720	2.5	16 171	20	12 741	2.1	12 933	2.0	11 927
	2.	10 865	2.0	7 709	3.0	10 099	1 1	4 181 13 371	1.5	5 593	1.9	6 687
1	2.	14 323	3.2	16 216	2.7	13 668	2 7	19 971	3 3	15 825	2.9	13 611
	3.0	3 024	2.7	3 979	1.7	2 405	2.5	3 501	2.1	2 945	2.4	3 331
	1.	15 792	0.5	7 192	$\begin{array}{c c} 1.4 \\ 2.9 \end{array}$	18 843	0.8	$\begin{array}{c} 11 & 192 \\ -21 & 955 \end{array}$	0.9	11 559 23 452	1 1	13 595
	2.0	21 958 10 859	2.8 1.6	31 218 12 013	1.6	31 015 12 078	$\begin{bmatrix} 2.1 \\ 1.1 \end{bmatrix}$	7 876	0.9	6 263	0.4 0.8	24 363 5 694
	1 1	22 010	2.2	30 488	2.0	27 113	1.8	24 843	1.8	23 805	1.8	23 501
	2.0	23 025	1.7	19 004	2.2	23 960	1.6	17 282	2.0	21 157	1.8	18 196
	2.	25 130	2.5	28 901	2.5	28 193	1.8	20 313	2.4	26 595	2.4	26 215
. 1	2.	3 688	2.6	3 834	3.0	4 422	2.1	2 995	2.9	4 080	1.8	2 393
.6	1.4	20.334	1.7	21 547	1.7	21 225	0.8	9 875	0.8	9 630	0.8	8 948
.5	0.	1.398	0.2	621	2.1	5 297	2.1	5 <b>4</b> 3ú	2.5	5 605	2.0	4 893
.6	2,1	5 968	2.7	6 208	2.2	4 940	1,5	3 227	1.8	3 885	2.1	4 465
	0.8	799	0.8	740	1.3	1 274	1.0	964	1.6	1 505	2.0	1 752
	0.0	77	1.0	136							0.9	104
i	1.0	4 073	1.8	4 594	2.2	5 414	2.0	4 798	2.8	6 615	2.3	5 225
	1.0	16 030 5 8 <b>48</b>	1.5 0.6	$\begin{array}{cccc} 22 & 895 \\ 2 & 415 \end{array}$	1.0 1.4	14 514   6 194	1.1	16 614 4 878	0.4	6 318 7 885	1.3	19 137 7 186
.3	1.	7 310	0.0	2 410	1.4	0 194	1.2	4 0/0	1.0	1 660	1.0	7 100
	1.0	704	1.7	1 212	1.1	783	0.6	375	0.7	456	0.4	254
- 1	2.7	19 497	2.6	18 386	2.9	20 166	2.2	15 010	2.0	13 885	1.7	11 055
- 1	1.6	20 233 10 165	$\frac{2.0}{1.5}$	24 424 8 716	1.4 0.8	16 585 4 732	1.2	13 782 5 542	1.2	13 415 8 339	1.4 2.4	15 652
. (	1	10 100	1.3	0 (10	0.8	4 102	1.0	0 042	1.0	0 000	2.4	12 875

### 42.—Movimiento de nacionales

			1929			1930		1931		
	C A L I D A D	Hombres v mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres v mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres y mujeres	Hombres	Mujeres
1	ENTRADA	104 316	73 325	30 993	114 965	79 373	35 592	185 613	113 989	71 624
2	REPATRIADOS	69 928	48 654	21 274	69 570	47 666	21 904	124 990	75 835	49 155
3	VISITANTES	,						1 274	1 139	135
4	INMIGRANTES	15 224	11 374	3 850	15 620	11 594	4 026	9 629	6 841	2 788
5	INMIGRADOS									
6	TURISTAS RESIDENTES EN EL EXTRANJERO Nacionales	5 272	2 990	2 282	6 096	3 451	2 555	8 449	4 252	4 197
7	Extranjeros	13 892	10 305	3 587	23 769	16 662	7 107	41 271	25 922	15 349
	TURISTAS RESIDENTES EN EL PAIS								<u> </u>	
8 9	Nacionales									
10	TRANSMIGRANTES							,		
11	SALIDA	60 972	40 229	20 743	51 592	38 554	18 988	59 980	35 694	25 286
	EMIGRANTES TEMPORALES	•								
12 13	Nacionales Extranjeros.		20 510	11 176	18 969	12 149	6 820	8 888	5 254	3 634
14	DEFINITIVOS	11 651	8 277	3 374	12 696	9 227	3 469	12 893	9 298	3 595
	TURISTAS RESIDENTES EN EL PAIS									1
15 16	Nacionales Extranjeros	1								
	TURISTAS RESIDENTES EN EL EXTRANJERO	Ì								
17 18	Nacionales		4 064 7 378	3 298 2 895	9 648 10 279	5 066 7 112	4 582 3 167	10 874 27 325	5 432 16 710	5 442 10 615
19	TRANSMIGRANTES				,					

### y extranjeros, por calidades

		1936			1935			1934			1933			1932	*
res	Mujere	Hombres	Hombres y mujeres	Mujeres	Hombres	Hombres y mujeres	Mujeres	Hombres	Hombres y mujeres	Mujeres	Hombres	Hombres y mujeres	Mujeres	Hombres	Hombres y mujeres
	61 245	73 162	134 405	49 486	64 521	114 007	47 ž01	04 672	111 873	37 406	58 52S	95 934	54 16£	81 086	135 248
	5 473	9 117	14 590	7 104	11 206	18 310	10 968	15 819	26 787	14 521	21 987	36 508	32 786	47 862	80 648
- [	752	2 311	3 063	632	2 671	3 303	486	2 459	2 945	645	1 957	2 602	449	1 676	2 125
- i	486	496	982	388	307	695	474	346	820	407	317	724	648	1 040	1 688
1	1 339	2 933	4 272	1 101	2 614	3 715	1 519	3 388	4 907	1 800	3 617	5 417	1 243	2 603	3 846
	3 518 44 393	4 619 47 699	8 134 92 092	2 042 34 490	2 398 40 942	4 440 75 432	2 377 27 940	2 833 35 799	5 210 63 739	1 684 14 945	2 075 24 596	3 759 39 541	2 064 14 114	2 229 22 850	4 293 36 964
	4 331 573	4 223 893	8 554 1 466	2 978 608	2 857 926	5 835 1 534	2 774 533	2 721 815	5 495 1 348	2 733 613	2 603 994	5 336 1 607	2 279 579	1 914 912	4 193 1 491
1 1	381	871	1 252	143	600	743	130	492	622	58	382	440			
3 <i>9</i> 1	55 189	63 530	118 719	4 <b>3</b> 49 <b>3</b>	54 298	97 791	37 194	48 800	85 994	24 623	37 551	62 174	24 017	35 240	59 257
	2 245 2 022	2 771 4 237	5 016 6 259	2 579 1 754	3 284 3 607	5 863 5 361	2 465 2 058	3 116 4 265	5 581 6 323	2 286 2 560	2 791 4 901	5 077 7 461	2 981 2 171	3 727 4 247	6 708 6 418
2 1	822	2 128	2 950	732	2 564	3 296	655	1 872	2 527	705	1 840	2 545	951	2 431	3 382
_	5 <b>4</b> 52 565	5 357 943	10 809 1 508	3 784 669	3 652 999	7 436 1 668	3 592 740	3 409 1 040	7 001 1 780	3 581 702	3 409 1 106	6 990 1 808	3 088 686	2 598 1 104	5 686 1 <b>7</b> 90
	2 523 41 078	3 471 43 694	5 994 84 772	1 594 32 243	1 863 37 752	3 457 69 995	1 790 25 765	2 132 32 492	3 922 58 257	1 242 13 491	1 537 21 571	2 779 35 062	1 508 12 632	1 719 19 414	3 227 32 046
2 1	482	929	1 411	138	577	715	129	474	603	56	396	452			

### 43.-Movimiento de nacionales y extranjeros

		ENTRADAS				Diferencia entre la entrada y la	
AÑOS	TOTALES	Inmigrantes (a)	No inmigrantes (b)	TOTALES	Emigrantes (c)	No emigrantes (d)	salida (e)
1908	24 537	24 537				<u>.</u>	24 537
1909	58 448	58 448		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			58 448
1910	86 909	86 909		46 491	46 491		40 418
1911	76 745	76 745		73 582	73 582		3 163
1912	102 088	102 088		98 595	98 595		3 493
1913.	63 272	63 272		64 394	64 394	e Programme de la companya	- 1 122
1914	20 381	20 381		16 897	16 897		3 484
1915	24 127	24 127		15 230	15 239		8 897
1916	54 762	54 762		56 725	56 725		1 963
1917	122 405	122 405		31 706	31 706		90-699
1918	53 780	53 780		45 374	45 374		8 406
1919	60 327	60 327		63 497	63 497		3 170
1920	91 121	91 121		68 158	68 158		22 963
1921	149 302	149 302		35 938	35 938		113 364
1922	90 859	90 859		63 145	63 145	1	27 714
1923	132 806	132 896		119 097	119 097		13 709
1924	150 507	150 507		93 537	93 537		56 970
1925	127 336	127 336		81 757	81 757		45 579
1926	108 497	93 569	14 928	92 150	78 182	13 968	16 347
1927	100 019	84 419	15 600	100 219	88 330	11 889	- 200
1928	105 376	88 186	17 190	86 073	74 940	11 133	19 303
1929	104 316	85 152	19 164	60 972	43 337	17 635	43 344
1930	114 965	85 190	29 775	51 592	31 665	19 927	63 373
1931	185 613	134 616	50 997	59 980	21 780	38 200	125 633
1932	135 248	82 336	52 912	59 257	10 089	49 168	75 991
1933	95 934	37 232	58 702	62 174	7 622	54 552	33 760
1934	111 873	27 607	84 266	85 994	8 107	77 887	25 879
1935	114 007	19 005	95 002	97 791	9 159	88 632	16 216
1936	134 405	15 572	118 833	118 719	7 966	110 753	15 686

<sup>(</sup>a).—Comprendiendo repatriados nacionales e inmigrantes extranjeros.(b).—Comprendiendo visitantes, inmigrados, turistas nacionales y extranjeros, y transmigrantes.

<sup>(</sup>c)'-Comprendiendo nacionales y extranjeros.

<sup>(</sup>d).—Comprendiendo emigrantes temporales extranjeros, turistas nacionales y extranjeros, y transmigrantes. (e).—El signo (—) indica exceso de la salida sobre la entrada.

### 44.—Inmigrantes según nacionalidad

NACIONALIDAD Y SEXO	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936
TOTALES	26 304	17 605	15 224	15 620	9 629	1 688	724	820	695	982
CANADIENSE	127	78	ĩō	89	84	1		113		2
Hombres	94 33	62 16	60 15	67 22	54 30	1		55 58	,	2
CUBANA	403	300	200	190	175	27	6	7	5	52
Hombres Mujeres	273 130	189 111	184 76	$\frac{117}{73}$	130 45	18 9	3 3	7	1	40 12
ESTADOUNIDENSE	14 592	7 036	7 278	7 561	ō 014	604	39	112	115	180
Hombres Mujeres	$\begin{array}{c} 11 & 231 \\ 3 & 361 \end{array}$	5 643 1 383	$^{5-815}_{1-463}$	5 823 1 738	$\frac{3}{1} \frac{701}{313}$	401 203	48 45	61 51	73 42	122 58
GUATEMALTECA	427	76	116	331	37	9	4	1	2	39
Hombres	302 125	49 27	81 35	293 38	33 -1	7 2	3	1	2	36 3
OTRAS DE AMERICA	567	429	210	248	142	19	1.4	8	58	16
Hombres	450 117	315 114	151 59	$\begin{array}{c} 175 \\ 73 \end{array}$	107 35	11 8	7	$\frac{6}{2}$	14 8	11 5
ALEMANA	1 039	992	725	774	606	80	36	õt	4.5	35
Hombres	739 300	703 289	$\frac{505}{220}$	536 238	387 219	45 35	19 17	18 33	18 27	34 21
ESPAÑOLA	3 275	3 262	2 494	2 359	1 552	399	184	277	239	218
Hombres	2 422 853	2 424 838	1 734 760	1 650 709	1 054 498	243 156	73 111	$\frac{105}{172}$	100 139	92 126
FRANCESA	624	410	410	335	280	77	37	37	42	3.3
Hombres	$\frac{407}{217}$	281 179	$\frac{252}{167}$	$\frac{221}{114}$	175 105	45 32	$\frac{15}{22}$	$\begin{array}{c} 13 \\ 24 \end{array}$	$\frac{20}{22}$	13 20
INGLESA	902	844	754	749	462	64	30	23	14	16
Hombres Mujeres	600 302	651 193	$\frac{536}{218}$	564 1 <b>8</b> 5	290 162	37 27	14 21	7 16	6 8	7 9
ITALIANA	561	302	221	203	123	28	16	15	4	9
Hombres	455 106	220 82	$^{159}_{62}$	155 48	93 30	20 8	8 8	4 11	3	1 8
OTRAS DE EUROPA	2 162	2 571	1 663	1 468	580	167	213	111	16.3	283
Hombres Mujeres	1 496 666	1 869 902	1 085 578	904 564	337 223	70 97	76 137	41 70	50 112	114 168
CHINA	453	479	406	321	114	7	ی	3	3	6
Hombres	435 18	463 7	389 17	308 13	99 15	5 2	1 1	1 1	2	1 5
JAPONESA	599	523	307	606	370	173	59	48	21	29
Hombres	461 138	437 86	$\frac{228}{79}$	517 89	$\frac{297}{63}$	122 51	41 18	30 18	10 11	2 27
SIRIACA Y LIBANESA	ō15	225	292	257	97	25	21	15	50	44
Hombres Mujeres	$\frac{304}{211}$	147 78	175 87	179 88	57 40	11 14	8 13	4 11	8 12	23 21
OTRAS DE ASIA	<b>3</b> 3	27	17	80	16	8	4		2	1
Hombres Mujeres	28 8	$\frac{20}{7}$	$\frac{11}{6}$	66 23	13 3	4 4	1 3		2	···i
OTRAS	23	<b>3</b> 9	17	30	17					
Hombres	15 7	15 5	9 8	19 11	14 3			• • •		

DGE. Anuario estadístico de los Estados Unidos Mexicanos. 1938

### 45.—Emigrantes definitivos, por nacionalidad

NACIONALIDAD Y SEXO	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936
TOTALES.	18 823	11 459	11 651	12 696	12 893	3 382	2 545	2 527	3 296	2 950
CANADIENSE	257	50	64	GO	78	15	18	ર્યક	ಕತ	35
Hombres Mujeres	181 76	34 16	ă1 18	43 17	53 25	12 3	$\begin{bmatrix} 15 \\ 3 \end{bmatrix}$	16 10	24 11	15 20
CUBANA	382	239	212	∉47	178	70	100	140	121	157
Hombres	234 148	160 79	144 68	167 80	122 56	$\begin{array}{c} 52 \\ 18 \end{array}$	74 ; 26 ·	93 47	76 45	101 56
ESTADOUNIDENSE	7 728	4 241	4 626	5 754	5 578	1 184	1 304	1 234	1 903	1 527
Hombres	5 424 2 304	2 969 1 272	3 340 1 286	4 238 1 516	3 952 1 626	873 311	$\frac{946}{358}$	950 284	$egin{array}{c} 1.561 \ 342 \ \end{array}$	1 161 366
GUATEMALTECA	409	104	173	285	71	41	27	32	40	49
Hombres	284 125	68 36	114 59	$\frac{255}{30}$	49 22	24 17	19 8	$\frac{22}{10}$	$\frac{22}{18}$	$\frac{28}{21}$
OTRAS DE AMERICA	579	275	216	258	329	1 46	136	181	153	216
Hombres	433 146	187 88	145 71	177 81	223 106	87 58	98 38	122 59	$\begin{array}{c} 111 \\ 42 \end{array}$	152 64
ALEMANA	1 267	817	686	690	624	196	130	135	166	215
Hombres	882 385	552 265	457 228	478 212	397 227	142 54	$\begin{array}{c} 92 \\ 38 \end{array}$	94 41	117 49	171 44
ESPAÑOLA	3 297	2 081	2 460	2 345	2 282	669	353	236	280	250
Hombres	2 410 887	1 915 766	1 726 734	1 617 728	1 631 651	465 204	228 125	172 64	197 83	169 81
FRANCESA	703	362	437	336	372	127	63	64	62	60
Hombres	459 244	210 152	263 174	244 142	248 124	81 46	46 17	51 13	46 16	40 20
INGLESA	892	446	633	630	694	134	117	121	148	164
Hombres	608 284	294 152	<b>438</b> 195	424 206	482 212	100 34	$\begin{bmatrix} 95\\22 \end{bmatrix}$	$\frac{89}{32}$	109 39	100 64
ITALIANA	415	262	218	172	171	42	45	63	48	60
Hombres	325 90	181 81	157 61	134 38	131 40	32 10	34 11	43 20	36 12	39 21
OTRAS DE EUROPA	1 240	772	863	782	765	234	143	167	266	159
Hombres	862 378	507 265	560 303	538   244	491 274	144 90	104 39	122 45	197 69	106 53
CHINA	826	705	581	663	1 278	339	<i>58</i>	38	20	13
Hombres	801 25	675 30	565 16	$\frac{635}{28}$	1 202 76	$\frac{311}{28}$	49 4	37 1	20	13
JAPONESA	170	137	130	103	128	36	32	4.2	31	37
Hombres	136 34	105 32	92 38	62 41	94 34	28 8	22 10	31 11	30 1	28 9
SIRIACA Y LIBANESA	606	341	338	218	277	127	16	31	12	ō
Hombres	426 180	$\frac{222}{119}$	213 125	144 74	183 94	64 63	10 6	17 14	9 3	$\frac{3}{2}$
OTRAS DE ASIA	32	23	10	44	57	22	5	13	10	
Hombres	$\begin{bmatrix} 25 \\ 7 \end{bmatrix}$	19 4	8 2	28 16	$\begin{bmatrix} 32 \\ 25 \end{bmatrix}$	15 7		9 4	8 2	• • •
OTRAS	30	4	5	59	11	1	3	4	1	3
Hombres	17 3	3	4	43 16	8 3	1		4	1	$\frac{2}{1}$

### CAPITULO IV

### EDUCACION

Para realizar las estadísticas de educación en sus aspectos físico, moral e intelectual, se utilizan diversos organismos como fuentes de información. En todo lo que respecta a la estadística escolar, es la Secretaría de Educación Pública la encargada de las elaboraciones, según convenio que subscribió conjuntamente con la Secretaría de la Economía Nacional con fecha 2 de febrero de 1935, por el que se sancionó una situación que existía desde antes. Para las estadísticas de bibliotecas públicas y de lectores que concurren a las mismas, son fuentes de información las mismas bibliotecas, que proporcionan sus datos por conducto de los presidentes municipales. Por lo que respecta a museos y visitantes de los mismos, son los encargados de esos establecimientos los que también proporcionan sus datos por conducto de los presidentes municipales. Los datos sobre espectáculos son proporcionados por las empresas, a través de los presidentes municipales; y por lo que hace a actividades de agrupaciones deportivas, fueron los presidentes municipales quienes se encargaron de recabar directamente de las agrupaciones la información estadística.

Tanto en el Anuario de 1930, preparado y editado por el extinto Departamento de la Estadística Nacional, como en la Revista de Estadística, han sido dados a conocer diversos resultados en relación con las estadísticas mencionadas.

\* \*

En el cuadro número 50 que contiene datos de 1927 a 1931, y de 1935, sobre escuelas secundarias y preparatorias, no fué posible incluir datos del período 1932–1934, debido a que la Secretaría de Educación Pública, encargada de elaborarlos, no los ha proporcionado a la Dirección General de Estadísti-

ca. Algo semejante sucede con los cuadros números 51, 52 y 53.

En el cuadro 51, llama la atención que de 75 escuelas normales que había en 1931, para 1935 sólo aparecen 46; ésto se debe a que sólo fueron 46 las escuelas normales de las que obtuvo datos la Secretaría de Educación Pública, aunque efectivamente fueron 80 las existentes en 1935. Cosa igual acontece con las escuelas profesionales a que se refiere el cuadro 53, pues de las 71 que se registraron, 3 no rindieron datos.

El cuadro número 55 se refiere a las escuelas agrícolas establecidas en 14 Entidades Federativas. Los gobiernos de las demás informaron que no cuentan con establecimientos educativos de esa clase.

\* \*\*

En el cuadro número 62 se exponen los datos de agrupaciones deportivas del país. Esta investigación se ha realizado a manera de censo, pues no se tiene un registro permanente en el que pueda observarse el movimiento de alta y baja de las agrupaciones, sino que en determinada fecha, y con el propósito de que sea cada dos años, se captan las características de las agrupaciones, que comprenden datos de los socios y de los deportes a que se dedican. Se ha elegido este procedimiento por las frecuentes reorganizaciones que se hace de los elementos deportivos, bien porque éstos se constituyan en federaciones, o bien porque elementos de una federación pasen a formar parte de otra. Para fijar la fecha de la investigación se ha tenido en cuenta la época del año en que es más intensa la actividad deportiva, y a ésto obedece que en 1930 se haya escogido el mes de septiembre y para la de 1932 el de octubre, meses propicios por la ausencia de lluvias.

### 46...Escuelas, por entidades federativas

ZONA, ENTIDAD Y CLASE	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936
ESTADOS UNIDOS MEXI- CANOS	 							_		
Federales Estatales y municipales	4 120 10 068	4 070 9 943	6 945 9 343	7 071 9 861	7 027 8 839	7 673 9 292	7 952 3 002	8 636 8 100	10 351 8 405	11 701 8 038
PACIFICO NORTE		!								
Baja California, T. N.								•		
Federales	. 53	55	53	53	58	54	51	56	66	6
Baja California, T. S.										
Federales Estatales y municipales	71 ;	65	87	85		99	101	114	114	13
Nayarit	i	İ								
Federales Estatales y municipales	113 73	112 53	210 46	212 54	157 54	180 41	178 36	188 37	246 46	32 2
Sinaloa	0- 1	99	140	104	110	141	160	170		91
Federales Estatales y municipales	85 411	83 459	149 380	124 379	110 379	141 359	168 361	176 407	216 422	31 38
Sonora	~ :	96	98	104	157	208	244	$232 \pm$	288	34
l'ederales	$\frac{74}{291}$ -		310	335	. 157 211	162	173	172	168	15
NORTE		:				1				
Coahuila		0.0	100	170		202	999	0.17	25.5	0.1
Federales Estatales y municipales	98 470	63 123	162 589	173 178	213 162	222 158	223 145	227 155	255 147	31 14
Chihuahua	109	167	172	181	232	278	291	305	342	42
Federales Estatales y municipales	329	353	373	372	419	356	327	315	331	33
Durango Federales	89 86	63 371	183 372	192 251	159 227	189 223	187 183	190 214	231 211	28 26
Estatales y municipales	80	3/1	3/2	2.71	221	220	160	-14	111	20
Federales Estatales y municipales	168 263	161 261	263 253	184 283	314 323	336 293	332 311	345 322	394 353	51 32
San Luis Potosí					, , ,					
FederalesEstatales y municipales	223 162	216 155	478 101	485 111	332 152	353 102	357 109	454 106	413 95	51 9
Tamaulipas										
Federales Estatales y municipales	86 423	67 357	$\frac{118}{360}$	194 441	210 487	211 669	232 501	23 <b>4</b> 482	284 505	33 59
Zacatecas								ļ		
FederalesEstatales y municipales	131 244	140 198	155 255	156 266	158 133	$\frac{219}{138}$	226 155	226 194	346 219	50 5
CENTRO										
Aguascalientes										
Federales Estatales y municipales	37 143	33 60	68 64	71 47	76 <b>4</b> 9	$\frac{115}{36}$	116 36	117 37	133 27	13 2
Distrito Federal	1							ļ		
Federales Estatales y municipales	374 25	401	417	419	514	475 	498	516 	562 1	55 
Guanajuato								ļ		
Federales Estatales y municipales	178 353	177 327	378 340	397 348	296 363	310 350	299 329	331 344	445 335	46 32
Hidalgo			İ							
Federales	215 430	210 454	326 480	332 647	319 551	330 577	354 608	384   592	474 615	47 61
Jaliseo			-00	-05		3.7		•		40
Federales	137 398	132 760	180 430	185 540	185 561	251 704	279 578	300 589	397 687	48 52

ZONA, ENTIDAD Y CLASE	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936
México										
Federales	310 671	318 661	374 661	$\frac{392}{645}$	389 6 <b>44</b>	410 704	412 648	464 678	561 661	598 674
Michoacán										
Federales Estatales y municipales	204 492	190 <b>483</b>	$\frac{215}{485}$	212 811	288 450	307 422	328 477	378 485	497 406	520 376
Morelos										
Federales Estatales y municipales	71 73	70 71	108 84	105 92	$\frac{167}{29}$	175 29	181 33	183 33	$\frac{254}{31}$	264 31
Puebla										
Federales Estatales y municipales	$\frac{242}{1\ 055}$	$\begin{array}{c} 232 \\ 1 \ 243 \end{array}$	743 578	812 317	529 317	558 311	558 352	$\frac{602}{275}$	738 272	737 200
Querétaro										
Federales Estatales y municipales	71 49	73 41	71 83	70 81	93 75	100 71	114 46	130	160 <b>4</b> 6	176 39
Tlaxcala										
Federales Estatales y municipales	63 200	63 193	72 206	73 262	100 1 <b>44</b>	108 119	116 98	121 100	131 97	138 88
GOLFO DE MEXICO					1					
Campeche										
Federales Estatales y municipales	57 <b>4</b> 9	58 21	67 11	74 14	80 13	110	108 10	107 13	9 <b>4</b> 9	93 11
Quintana Roo					i İ					
Federales Estatales y municipales	29	23	28	32	42				30 	42
Tabaseo										
Federales Estatales y municipales	$\begin{array}{c} 51 \\ 230 \end{array}$	50 386	125 218	137 217	176 279	201 268	203 229	229 294	261 238	260 252
Veracruz										
Federales Estatales y municipales	$\begin{array}{c} 197 \\ 1 \ 276 \end{array}$	180 770	267 86 <b>2</b>	249 1 050	352 1 384	363 1 329	385 1 012	$\frac{428}{1090}$	561 1 045	628 1 172
Yucatán										
Federales	$\begin{array}{c} 2 \\ \cdot 442 \end{array}$	3 452	18 462	46 449	119 223	140 193	139 196	171 196	192 222	192 2 <b>4</b> 9
PACIFICO SUR										
Colima										
Federales Estatales y municipales	36 18	34 16	77 18	91 18	89 18	112 16	110 30	111 15	104 19	116 19
Chiapas										
Federales Estatales y municipales	182 125	172 99	338 122	344 183	285 106	334 71	339 50	380 117	492 224	493 227
Guerrero										!
Federales Estatales y municipales	200 134	195 94	480 104	479 146	332 151	330 172	369 19 <b>3</b>	421 161	437 197	559 177
Oaxaca				  - 						
Federales Estatales y municipales	217 900	174 1 218	445 1 096	461 1 268	466 867	508 1 356	505 725	572 621	699 710	768 597

NOTAS.—Comprende los jardines de niños y las escuelas rurales, primarias, secundarias, preparatorias, normales, técnicas y de artes y oficios, centrales agrícolas, y profesionales, incluyendo las de la Universidad Nacional Autonóma.—No fué posible obtener datos de las escuelas secundarias, preparatorias, normales, técnicas y de artes y oficios, centrales agrícolas y profesionales, por los años de 1932 a 1934 y 1936.—Datos elaborados con noticias proporcionadas por la Secretaría de Educación Pública.

### 47. - Jardines de niños y alumnos inscriptos

ZONA, ENTIDAD Y CLASE	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936
ESTADOS UNIDOS MEXI-										
NúmeroAlumnos inscriptos	83 13 <b>929</b>	114 :5 845	115 14 987	125 17 429	147 23 111	188 24 <b>2</b> 66	232 24 123	248 36 691	322 21 174	40 31 42
Federales									·	
Número	39 7 247	59 9 07 <b>4</b>	61 3 215	61 3 403	86 11 365	123 14 884	137 16 <b>744</b>	148 16 450	200 14 753	21 21 86
Estatales y municipales			5.4	0.1		0.5				
NúmeroAlumnos inscriptos	6 682	6 771	$\begin{array}{c} 54 \\ 6 772 \end{array}$	9 023	61 10 746	9 382	95 7 379	20 241	6 421	9 5
PACIFICO NORTE									'	
Baja California, T. N.										
Número. Alumnos inscriptos Sederales		• • •			• • •					в
Número										
Alumnos inscriptos										:
Estatales y municipales  Número							1	1	3	c
BAJA CALIFORNIA, T. S.										6
NúmeroAlumnos inscriptos						10 671	10 551	10 499	10	4
ederales								,		
NúmeroAlumnos inscriptos	I					10 571	10 551	10 499	10	4
Estatales y municipales										
Número (a)										
Nayarit Número						1	2	5	5	
Alumnos inscriptos						85	118	302	264	. 3
Número		.,.				1 85	2 118	2 30	2 50	1
Statales y municipales	ļ									
NúmeroAlumnos inscriptos								$\begin{array}{c} 3 \\ 272 \end{array}$	3 214	1
INALOA								:		
NúmeroAlumnos inscriptos	4	1 121	1 265	768	2 1 250	1 68	1 61	1 298	4 428	g
ederales										
NúmeroAlumnos inscriptos					1 41	1 68	61	1 53	67	1
Statales y municipales									ĺ	
NúmeroAlumnos inscriptos	_	121	$\frac{1}{265}$	768	1 209	· · ·		245	3 361	8
ONORA										
Número							1 53			
NúmeroAlumnos inscriptos		,					I 53			
Statales y municipales							93			
Número										

	<u>_</u>	Î							1	
ZONA, ENTIDAD Y CLASE	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936
NORTE										:
Coahuila										
NúmeroAlumnos inscriptos	6 508	62 62	3 14 <b>3</b>	8 423	370	613	5 472	10 806	5 376	7 36 <b>3</b>
Federales										
Número Alumnos inscriptos		· · ·			2 99	112	$\begin{smallmatrix}3\\212\end{smallmatrix}$	$\begin{array}{c} 4 \\ 255 \end{array}$	4 257	6 363
Estatales y municipales	6	1	3	8	3	2	2	6	1	1
NúmeroAlumnos inscriptos	508	62	143	423	271	401	260	550	119	
Спінцанца					,	<b>,</b>	,	5	12	17
NúmeroAlumnos inscriptos Federales.	.,.				474	542	256	157	1 512	1 685
NúmeroAlumnos inscriptos				,	2 217	2 206	$\begin{array}{c}2\\256\end{array}$	3 157	2 160	3 162
Estatales y municipales										'
NúmeroAlumnos inscriptos					257 257	336			1 352	14 1 523
Durango  Número Alumnos inscriptos		2 142	2 142	3 171	. £	2 420	, 1 71	1 26	2	70 70
Federales		,								
Número Alumnos inscriptos					1 43	1 69	71	1 26		2 70
Estatales y municipales	!									
Número Alumnos inscriptos		$\begin{smallmatrix}2\\142\end{smallmatrix}$	142	3 171	1 51	51				2
Nuevo Leon	!					İ				
NúmeroAlumnos inscriptos	216	216	103	84	1 95	186 186	3 188	315	5 432	390
Federales  Número Alumnos inscriptos						1 127	3 188	2 315	4 391	4 390
Estatales y municipales										
NúmeroAumnos inscriptos	216	1 216	1 103	1 84	1 95	1 59			41	•••
SAN LUIS POTOSI					_					•
Número	1 121	121	206 206	120	160	280	313	2	186	33ħ
NúmeroAlumnos inscriptos					1 41	3 176	136	<u>i</u>	1 125	1 86
Estatales y municipales						Ì				
NúmeroAlumnos inscriptos	1 121	1 121	2 206	1 120	1 119	104	177	1_	61	$\begin{smallmatrix} 3\\244\end{smallmatrix}$
TAMAULIPAS		ٰ ۔ ٰ	_	_	9	6	9	8	9	8
NúmeroAlumnos inscriptos	245	472 472	5 472	5 564	877	775	888	926	186	
Número					2 128	3 161	4 285	3 181	3 186	3
Estatales y municipales										
NúmeroAlumnos inscriptos	1 245	5 472	5 472	5 564	7 749	3 614	5 603	5 745	_6	<u>5</u>
ZACATECAS		_								,
Número	260 260	280 280	27 <sup>2</sup> 8	351	354	3 423	237 237			143
Número										. 1
Alumnos inscriptos		l	] :::	1 :::	1		1			143

	UARIO E			. 1.03 1.3						
ZONA, ENTIDAD Y CLASE	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936
Estatales y municipales				- !						
NúmeroAlumnos inscriptos	$\frac{2}{260}$	$\frac{2}{280}$	$\begin{array}{c}2\\278\end{array}$	$\begin{array}{c}2\\351\end{array}$	$\begin{array}{c}2\\354\end{array}$	$\begin{array}{c} 3 \\ 423 \end{array}$	$\begin{array}{c} 3 \\ 237 \end{array}$			
CENTRO										
Aguascalientes	İ								! 	
NúmeroAlumnos inscriptos	3 509	3 448	3 456	318	1 221	706	77 <b>1</b>	5 213	354	69
Federales							2			
NúmeroAlumnos inscriptos			• • • •		100	123	221	213	199	18
Estatales y municipales	3	3	3	3	4	i 3	3	3	2	
Número Alumnos inscriptos	509	448	456	318	1 121	583	550	-	155	51
DISTRITO FEDERAL		59	61	61	60	73	77	87	83	g
NúmeroAlumnos inscriptos	8 037	9 074	8 215	8 403	9 629	11 481	12 153	12 917	11 936	14 96
Federales Número	38	59	61	61	60	73	77	87	83	9
Alumnos inscriptos	7 247	9 074	8 215	8 403	9 629	11 431	12 153	12 917	11 936	14 96
Estatales y municipales	3			 						
NúmeroAlumnos inscriptos					:::					
Guanajuato						!				
NúmeroAlumnos inscriptos	32 <b>9</b>	364	34 <sup>2</sup>	36S	390	387	707	461	4 445	13
Federales				ļ				; !	!	
NúmeroAlumnos inscriptos	:::					1 53	1 64	62 62	57	13
Estatales y municipales			İ	ļ		ĺ				
NúmeroAlumnos inscriptos	$\frac{2}{329}$	$\begin{array}{c} 2\\364\end{array}$	$34\overset{2}{2}$	36 <b>8</b>	$\begin{array}{c}2\\390\end{array}$	3 334	3 643	3 399	3 388	-
Hidalgo	: :		l	1		i i				
NúmeroAlumnos inscriptos		83Î	616	374	1 048	1 658	1 316 1 316	1 890	23 275	2 24 2 24
Federales							_	İ		
Número Alumnos inscriptos					91	1 95	109	85	71	6
Estatales y municipales			ĺ							
NúmeroAlumnos inscriptos	3 529	831	616	3 374	957	1 563	$1 \ 207$	17 1 805	$\begin{array}{c} 22 \\ 204 \end{array}$	2 2 18
Jalisco				İ		!		}		
NúmeroAlumnos inscriptos						1 42	105	8 7.4	10	17
Federales								I		
NúmeroAlumnos inscriptos		· · ·				$\frac{1}{42}$	105		$\frac{2}{-}$	17
Estatales y municipales								į		
NúmeroAlumnos inscriptos								7 ! 74	- 8	-
Mexico							- 1			
NúmeroAlumnos inscriptos	763	855	855 855	1 163	1 162	1 088	167	1 147	-	1 00
Federales				ĺ		; ;	2	2		
NúmeroAlumnos inscriptos		• • •				• • • •	167	81 81		1 11
Estatales y municipales			4	 	4		5	5	e 1	
NúmeroAlumnos inscriptos	763	4 855	855	1 162	1 162	1 088	-	1 066	5	59
MICHOACAN	į		ļ	2	g.	ø				
Número		• • •	::: 1	1 200	464	3 439	224	10 99 <b>2</b>	447	_

တ
ñ
<u>ش</u>
`
٠ń
ᄣ
$\simeq$
늘
ίń
$\underline{\mathbf{u}}$
×
<b>lexicanos</b>
₹
_
ഗ
õ
ğ
≅
⊏
$\supset$
Ξ.
တ္ဆ
<u> </u>
ico de los Estados U
Œ
ᇄ
EST
_
ഗ
0
Φ
o
$\overline{}$
×
$\simeq$
ᅓ
~
ರ
α
ҡ
쏬
estadístico
0
č
ā
ä
≓
Anuario
^

ZONA, ENTIDAD Y CLASE	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936
Federales										
Número				· · ·	1 25	2 121	$\frac{2}{224}$	2	6 <b>447</b>	8
Estatales y municipales										
NúmeroAlumnos inscriptos	1			1 200	2 439	318	2	$\frac{4}{10992}$	3	1
Morelos				ļ					i	
NúmeroAlumnos inscriptos					1 24	1 85	9 415	6 708	5.4 900	57 <b>3</b> 451
Federales								i		
NúmeroAlumnos inscriptos					$\begin{bmatrix} 1\\24 \end{bmatrix}$	1 85	187	$\frac{2}{97}$	<u>51</u>	$\begin{smallmatrix}&&54\\2&458\end{smallmatrix}$
Estatales y municipales										
NúmeroAlumnos inscriptos	· · ·						$\begin{array}{c} 6 \\ 228 \end{array}$	611	900	993
PUEBLA		_	_					_		
Número	520	5 529	1 072	1 106	1 404	7 1 332	7 185	181	924	
Federales Número					1	2	2	2	2	5
Alumnos inscriptos Estatales y municipales			• • •		93	137	135	181		
Número	5	5 520	8 1 072	9 1 106	6 1 311	5 1 195	5	5	. 5 094	6
QUERETARO	520	520	1 072	1 100	1 811	1 193			924	
NúmeroAlumnos inscriptos	1 145	· · · ·		t 60	2 188	2 315	2 310	2 134	£ 60	3 297
Federales	-4-					_		,		
NúmeroAlumnos inscriptos					1 98	1 183	1 159	$\begin{array}{c}2\\134\end{array}$	1 66	182
Estatales y municipales										
NúmeroAlumnos inscriptos	1 1 <b>4</b> 5			1 60	1 90	$\begin{array}{c} 1 \\ 132 \end{array}$	1 151		1	3 108
TLAXCALA								•		
NúmeroAlumnos inscriptos	241	8 489	5 471	6 513	8 612	8 654	649	8 5 <b>3</b> 5	393	7 569
Federales			Ì							
NúmeroAlumnos inscriptos					99	118	$\begin{array}{c}2\\124\end{array}$	170	393	236
Estatales y municipales				6	6	6	6	5	4	2
NúmeroAlumnos inscriptos	$\begin{bmatrix} 241 \\ \end{bmatrix}$	489	471	513	513	546	525	365		333
Campeche Número							·		1	e
Alumnos inscriptos	• • • •		• • •							89
Federales Número			.,.				,		1	2
Alumnos inscriptos										89
Estatales y municipales Número										
Alumnos inscriptos	,	• • •								•••
Número					2					
Alumnos inscriptos					130			• • •		• • •
NúmeroAlumnos inscriptos					2 130					
Estatales y municipales										
NúmeroAlumnos inscriptos		:::								• • •
TABASCO							,	,	,	<u>,</u>
NúmeroAlumnos inscriptos	:::	:::		::: }		50	1 38	41	60	210

90 ANC	ARIO E	STADIST	98 ANUARIO ESTADISTICO DE LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS								
ZONA, ENTIDAD Y CLASE	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936	
Federales						1	1	1	1	1	
Número	• • •				• • •	50	38	41	60		
Estatales y municipales  Número Alumnos inscriptos										1 210	
Veracruz		•••	•••	•••				•••		210	
NúmeroAlumnos inscriptos	8 1 130	16 1 446	11 1 136	10 1 166	13 1 450	1 1 1 395	15 1 658	17 <b>2</b> 159	18 1 594	23 1 433	
Federales	!										
Número									•••	296	
Estatales y municipales  Número	8	16	11	10	13	11	15	17	18	18	
Alumnos inscriptos	1 130	1 446	1 136	1 166	1 450	1 395	1 658	2 159	1 594	1 137	
YUCATAN Número	2	2			1	1 100	2	2	1	2	
Aumnos inscriptos Federales	110	170	•••	• • • •	73	108	118	88		63	
NúmeroAlumnos inscriptos	•••		:::		$\begin{array}{c} 1 \\ 73 \end{array}$	108	1 69	1 55	1	1 63	
Estatales y municipales  Número	2	2		, <b>.</b>			,	1	,	1	
Alummos inscriptos PACIFICO SUR	110	170			:::		49	33			
COLIMA					•						
NúmeroAlumnos inscriptos		:::	:::	:::	:::	4 155	14 1 458	6 438	7 288	16 339	
Federales Número					,	4	4	6	7	8	
Alumnos inscriptos Estatales y municipales	• • •					155	367	438	288	339	
Número			:::	:::			10 1 091			_8	
Сніарав						}	}				
NúmeroAlumnos inscriptos	2 234	2 234	215	<b>3</b> <b>2</b> 75	<b>3</b> 268	<b>3</b> 194	174	13 1 179	<u></u>	24 314	
Federales Número										c	
Alumnos inscriptos				,	60	83 83	174	2 254		6 314	
Estatales y municipales  Número	2 234	2 234	3 215	3 275	2 208	111	2	11 925	14	18	
Guerrero											
Número	• • •		:::		374	599	472	5 157	5 108	117	
Federales  NúmeroAlumnos inscriptos	:::	:::	:::	:::	5 37 <b>4</b>	5 495	5 472	5 157	1	5	
Estatales y municipales							i				
Número				:::		3 104	:::		4 108	4 117	
OAXACA											
NúmeroAlumnos inscriptos Federales	32		:::	:::	:::	£ 55	1 45	1 49		7	
NúmeroAlumnos inscriptos			:::			1 30	1 45	1 49	_1	7	
Estatales y municipales							1	1			
NúmeroAlumno <sup>s</sup> inscriptos	32		:::	:::		1 25					

<sup>(</sup>a).—No hay jardines de niños sostenidos por el Gobierno del Territorio.

DGE. Anuario estadístico de los Estados Unidos Mexicanos. 1938

48.—Escuelas	rurales	federales	y	alumnos	inscriptos
--------------	---------	-----------	---	---------	------------

ZONA, ENTIDAD Y CLASE	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936
ESTADOS UNIDOS MEXICA- NOS										
NúmeroAlumnos inscriptos PACIFICO NORTE	3 392 217 568	3 303 <b>2</b> 78 137	6 106 384 328	6 255 4 <b>3</b> 9 4 <b>2</b> 3	6 100 510 133	6 796 593 983	7 018 615 099	7 722 603 875	9 260 653 142	10 624 682 618
Baja California, T. N.										
Número		31	30	.,.						
Alumnos inscriptos		1 055	1 062				• • •			
Baja California, T. S.  Número			7		19	20	23	. 90	0.5	50
Alumnos inscriptos	•••			• • • •	608	594	1 012	$\begin{array}{c c} & 38 \\ & 1 & 362 \end{array}$	35 	$\begin{array}{c} 53 \\ 1710 \end{array}$
Nayarit										
NúmeroAlumnos inscriptos	106 5 832	$\begin{array}{c} 105 \\ 7 951 \end{array}$	204 12 199	204 14 547	147 12 865	171 16 985	166 16 430	180 18 578	237 19 039	316 20 990
Sinaloa										
Número	78 2 938	76 4 934	142 7 231	118 8 059	104 8 831	137 9 634	$\frac{164}{11971}$	173 11 770	212 14 407	$\frac{316}{20076}$
Sonora										
NúmeroAlumnos inscriptos	70 3 354	92 4 807	94 4 360	98 5 770	151 12 874	206 13 044	243 16 643	232 18 815	284 12 290	344 19 902
NORTE										
Coahuila										
NúmeroAlumnos inscriptos	90 4 374	5 335 5 335	7 965	9 719	201 14 180	212 15 953	204 17 199	205 14 682	17 923	$\frac{288}{19}$ $\frac{276}{276}$
Chihuahua										Í
Número	104 4 219	161 6 387	156 8 914	173 9 625	224 15 123	272 18 010	$\frac{287}{20}$	299 11 858	$\begin{array}{c} 333 \\ 22 & 454 \end{array}$	415 24 686
Durango										
NúmeroAlumnos inscriptos	84 6 574	58 6 175	177 11 597	186 13 962	152 14 216	182 19 456	179 18 509	$\begin{array}{c c} 182 \\ 21 & 034 \end{array}$	$\frac{222}{23}$	27 <b>4</b> 24 335
Nuevo León				,						
NúmeroAlumnos inscriptos	144 7 513	140 9 904	242 13 402	162 14 005	287 20 368	311 23 587	304 22 870	$\begin{array}{c} 318 \\ 26 \ 528 \end{array}$	365 28 616	488 30 052
San Luis Potosí										
Número	210 12 234	201 16 138	463 25 318	469 26 326	312 26 598	332 35 618	$\begin{array}{c} 340 \\ 26 \ 172 \end{array}$	439	395 41 408	503 42 061
Tamaulipas				40=	400	204	222		250	80.5
NúmeroAlumnos inscriptos	82 2 51 <b>7</b>	5 121	5 948	$\frac{185}{9.028}$	199 8 961	10 461	$\frac{222}{12}$	226 12 434	273 15 268	$\frac{325}{16.974}$
Zacatecas	İ									
Número	125 10 952	134 10 099	149 10 870	149 15 593	151 14 471	213 21 898	221 23 615	220 34 789	339 21 369	492 29 <b>4</b> 51
CENTRO										
Aguascalientes						ļ				
Número	30 2 350	$\begin{array}{c} 26 \\ 2628 \end{array}$	59 <b>4</b> 094	$\begin{array}{c} 64 \\ 5 \ 327 \end{array}$	6 673	107 9 407	105 9 314	$\frac{106}{9}$	8 589	128 6 939
Distrito Federal										
NúmeroAlumnos inscriptos	2 615	4 1 212	5 392	5 479						
Guanajuato							1			
Número	162 12 003	$\begin{array}{c c}  & 162 \\  & 16 & 242 \end{array}$	363 23 580	382 25 170	282 23 164	297 27 883	$\begin{array}{c} 286 \\ 27 \ 902 \end{array}$	318 27 727	424 22 896	445 26 108
Hidalgo						j			I	
Número	199 14 355	195 18 780	309 19 115	$\begin{bmatrix} 312 \\ 22 & 436 \end{bmatrix}$	296 22 926	309 25 014	335 27 400	365 31 693	454 28 712	452 24 330
Jalisco Námoro	104	129	177	182	182	248	.;=	297	392	478
Número	134 12 664	12 664	$177 \ 15 \ 656$	19 920	$21\ 102$	30 079	$\frac{275}{33.860}$	7 980	30 421	29 035

ZONA, ENTIDAD Y CLASE	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936
México										
NúmeroAlumnos inscriptos	300 33 445	316 32 069	372 40 176	390 42 027	387 <b>44</b> 310	410 49 692	410 44 480	462 49 676	555 46 383	588 55 479
Michoacán										
NúmeroAlumnos inscriptos	190 7 838	175 13 598	201 16 970	199 18 530	$\frac{274}{25}$	294 28 578	314 28 218	364 23 747	$\begin{array}{c} 475 \\ 28 \ 678 \end{array}$	$\frac{493}{35}$
Morelos									·	
NúmeroAlumnos inscri <b>pto</b> s	56 3 502	57 4 768	94 6 988	90 6 791	$^{157}_{12\ 465}$	166 13 <b>7</b> 57	171 15 117	174 14 680	196 13 860	$\frac{204}{13744}$
Puebla										
Número Alumnos inscriptos	$\frac{224}{16\ 663}$	$\begin{array}{c} 214 \\ 19 & 797 \end{array}$	$\begin{array}{c} 726 \\ 40 & 725 \end{array}$	$795$ $41 \ 334$	509 <b>44</b> 518	539 45 983	540 49 201	583 48 113	721 55 317	721
Querétaro	;									ı
Número	3 423	60 4 185	50 5 301	$\begin{array}{c} 61 \\ 4 \ 152 \end{array}$	$\begin{smallmatrix} 91\\7&400\end{smallmatrix}$	98 9 243	113 11 139	$^{127}_{10\ 690}$	$\begin{array}{c} 157 \\ 10 \ 637 \end{array}$	174 10 404
Tlaxcala										
NúmeroAlumnos inscriptos	56 5 <b>3</b> 51	56 6 518	64 6 494	6 630	90 10 310	99 11 857	107 13 053	111 13 810	118 11 380	$\begin{array}{c} 127 \\ 14 \ 267 \end{array}$
GOLFO DE MEXICO	İ									
Campeche `										
NúmeroAlumnos inscriptos	$\begin{smallmatrix} & 41 \\ 1 & 955 \end{smallmatrix}$	$\begin{smallmatrix} & 41\\2&672\end{smallmatrix}$	51 2 989	57 3 512	64 44 071	92 5 907	$\frac{91}{6\ 285}$	$\begin{smallmatrix} 91\\ 6&423\end{smallmatrix}$	76 5 316	76 4 682
Quintana Roo										
NúmeroAlumnos inscriptos	13	12 228	$\frac{17}{366}$	23 698	32 1 167				$\frac{23}{951}$	$\frac{35}{1248}$
Tabasco										
NúmeroAlumnos inscriptos	$\begin{smallmatrix} 47\\1&329\end{smallmatrix}$	$\frac{46}{2820}$	121 4 684	132 8 199	$\begin{array}{c} 172 \\ 11 \ 955 \end{array}$	199 15 582	201 15 641	$\frac{227}{17}$	$\frac{253}{17}$	$\frac{258}{13472}$
Veracruz										
NúmeroAlumnos inscriptos	$\begin{array}{c} 194 \\ 8 \ 252 \end{array}$	$\begin{array}{c} 175 \\ 11 \ 570 \end{array}$	$\frac{262}{14901}$	214 20 994	$\frac{346}{28740}$	4 030 876	383 30 346	428 34 217	559 36 104	620 47 400
Yucatán										
NúmeroAlumnos inscriptos	107	180	$\frac{18}{761}$	45 1 833	$\frac{117}{6}$	133 7 935	8 093	164 9 615	188 9 512	190 10 922
PACIFICO SUR										
Colima	ļ							!		
NúmeroAlumnos inscriptos	$\begin{array}{c} 26 \\ 2590 \end{array}$	26 2 228	3 347	82 4 445	80 6 451	7 867	97 7 314	97 6 903	89 4 552	100 4 734
Chiapas										
NúmeroAlumnos inscriptos	$\begin{array}{c} 159 \\ 6 \ 271 \end{array}$	$\begin{array}{c} 151 \\ 10 \ 626 \end{array}$	318 17 516	321 19 637	$\frac{261}{21\ 300}$	311 23 846	290 26 <b>7</b> 51	351 32 972	$\begin{array}{r} 459 \\ 23 \ 680 \end{array}$	461 33 863
Guerrero										
Número	189 10 292	$\begin{array}{c} 182 \\ 23 \ 093 \end{array}$	462 <b>25 44</b> 5	28 616	$\frac{304}{28\ 307}$	299 29 878	331 33 385	390 39 850	402 38 199	524 42 482
Oaxaca									1	
NúmeroAlumnos inscriptos	207 14 056	157 $14 353$	428 25 962	439 32 059	$\begin{array}{c} 441 \\ 34 & 326 \end{array}$	478 35 359	483 40 482	550 47 381	667 44 430	736 58 449

### 49.—Escuelas primarias y alumnos inscriptos

ZONA, ENTIDAD Y CLASE	1927	1928	1920	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936
ESTADOS UNIDOS MEXICA- NOS										
NúmeroAlumnos inscriptos	4 197 669 710	5 821 7.23 948	5 247 827 255	5 124 860 476	4 532 855 174	5 092 885 519	8 704 870 965	8 766 814 814	8 874 857 642	8 707 908 902
Federales								j		
NúmeroAlumnos inscriptos	608 179 591	640 205 856	680 230 168	$\begin{array}{c} 650 \\ 244 \ 421 \end{array}$	728 267 201	754 279 785	797 296 981	766 285 545	779 258 926	821 286 723

ထ	
ñ	
≍	
1938	
_	
σ	
O	
=	
⋍	
$\sigma$	
O	
=	
×	
Jexicanos.	
<b>=</b>	
>	
S	
$\ddot{\sim}$	
Estados Unidos	
O	
=	
$\Box$	
$\neg$	
_	
"	
姎	
O	
$\overline{c}$	
æ	
·υ	
ᅏ	
ш	
ഗ	
0	
$\simeq$	
<u>.</u>	
Φ	
Ö	
_	
0	
ಸ	
.≃	
ت	
ഗ	
_	
O	
T.	
تنډ	
ŝ	
ă,	
Ψ	
$\sim$	
$\underline{\mathbf{v}}$	
=	
ď	
==	
Anuario estadístico de los	
$\Box$	
7	
ч.	

And	JARIO E	STADIST	IICO DE	LOS ES	TADOS	UNIDOS	MEXICA	MOS		101
ZONA, ENTIDAD Y CLASE	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936
Estatales y municipales										
NúmeroAlumnos inscriptos	3 589 490 119	4 681 518 092	4 567 597 037	4 474 616 055	3 804 587 973	4 338 605 734	7 907	8 000	8 095	7 886
PACIFICO NORTE	430 113	513 052	001 001	010 033	037 978	000 704	573 984	529 269	598 <b>7</b> 16	622 179
Baja California, T. N.										
NúmeroAlumnos inscriptos	17 4 846	22 4 726	21 5 293	21 5 293	20 5 330	14 5 550	50 8 178	55 8 300	61 8 661	58 9 577
Federales		,		}			3 2,0	0 030		0 017
NúmeroAlumnos inscriptos		$\begin{array}{c} 22 \\ 4 & 726 \end{array}$	$\begin{smallmatrix}21\\5&293\end{smallmatrix}$							
Estatales y municipales										
Número Alumnos inscriptos	17 4 846			$\begin{smallmatrix}21\\5&293\end{smallmatrix}$	$\begin{smallmatrix}20\\5&330\end{smallmatrix}$	14 5 556	8 178	8 300	8 661	58 9 57 <b>7</b>
Baja California, T. S.	20		<b>2</b> 00	50	410			_		
NúmeroAlumnos inscriptos	4 218	4 587	79 5 572	83 7 280	7 716	69 6 644	6 609	6 766	- 67	67 6 915
Federales	co	64	70	69	C.P.	40		0.0		0-
Número	4 218	4 587	5 572	7 280	$\begin{array}{c} 68 \\ 7 716 \end{array}$	6 644	6 609	66 6 766	<del>- 67</del>	6 915
Estatales y municipales										
NúmeroAlumnos inscriptos										
Nayarit										
NúmeroAlumnos inscriptos	6 357	6 909	43 8 185	50 10 215	50 11 320	1 <sub>1</sub> 42 1 <sub>1</sub> 420	46 11 388	40 10 442	45 7 532	81 6 849
Federales										
NúmeroAlumnos inscriptos	$\begin{array}{c c} 7 \\ 1 & 725 \end{array}$	1 688	$\begin{smallmatrix}&&6\\1&792\end{smallmatrix}$	$\begin{smallmatrix}&&7\\2&495\end{smallmatrix}$	$\begin{array}{c} 9 \\ 3 \ 461 \end{array}$	3 631	10 4 212	$\begin{smallmatrix}&&6\\2&008\end{smallmatrix}$	$\begin{array}{c} 6 \\ 854 \end{array}$	2 268
Estatales y municipales	<b>7.</b>	20	97	43	41	0.4		0.4	90	20
Número	$\begin{array}{c} 71 \\ 4 632 \end{array}$	$\begin{array}{c} 36 \\ 5 \ 221 \end{array}$	37 6 393	7 720	7 859	7 789	7 176	8 434 8 434	6 678	23 4 581
Sinaloa Número	111	139	130	124	141	119	364	409	417	<i>381</i>
NúmeroAlumnos inscriptosFederales	22 369	15 650	<b>37</b> 319	23 75Ġ	25 047	26 292	1 430	409 9 152	30 531	47 376
Número	5	5	5	4	3	3	3	2	2	2
Alumnos inscriptos Estatales y municipales	1 209	1 110	1 709	1 441	1 150	1 279	1 430	987	954	1 500
Número	106	134	125	120	138	116	361	407	415	379
Alumnos inscriptos	21 160	14 540	35 610	22 315	23 897	25 013		8 165	29 577	45 876
NúmeroAlumnos inscriptos	115 15 543	164 19 997	178 26 669	184 33 311	139 22 979	136 26 550	17 <b>8</b> 23 722	172 32 990	165 28 547	151 34 050
Federales										
NúmeroAlumnos inscriptos	$\frac{2}{403}$	2 403	2 524	2 545	$\frac{2}{957}$	$723^{2}$				
Estatales y municipales										
NumeroAlumnos inscriptos	$\begin{array}{c} 113 \\ 15 \ 140 \end{array}$	162 19 594	176 26 145	$\begin{array}{c} 182 \\ 32 \ 766 \end{array}$	$\begin{array}{c} 137 \\ 22 \ 022 \end{array}$	134 25 827	173 23 722	172 32 990	$165 \\ 28 547$	$\begin{array}{c} 151 \\ 34 \ 050 \end{array}$
NORTE										
COAHUILA	0.0	4.08					4.00		4.00	
Número	213 34 048	127 24 535	30 372 30 372	151 29 228	135 33 501	30 446	159 35 656	36 637	160 37 546	164 35 100
Federales Número	8	8	8	9	8	8	16	18	20	18
Alumnos inscriptos	1 933	2 115	2 778	3 082	2 671	2 565	5 303	5 223	5 142	4 721
Estatales y municipales  Número	205	119	316	142	127	126	143	140	140	146
Alumnos inscriptos	32 115	22 420	27 594	26 146	30 830	27 881	30 353	31 414	32 494	30 379
Número	157	1.44	174	164	164	162	327	316	314	325
Alumnos inscriptos	30 <b>93</b> 1	34 000	34 873	36 209	38 839	88 394	959	24 166	l 47 956	50 871

102 ANU	JARIO E	STADIST	ICO DE	LOS ES	TADOS (	JNIDOS	MEXICA	1103		
ZONA, ENTIDAD Y CLASE	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936
Federales Número	4	6	16	6	4	4	2	3	1	4
Número	964	1 445	1 517	2 819	1 939	1 887	959	873	780	1 634
Estatales y municipales  Número	153	138	158	158	160	158	325	313	313	321
Número	29 967	32 555	33 356	33 390	36 900	36 507	_	23 293	47 176	49 240
Durango Número	55	108	109	178	154	154	190	221	212	266
Alumnos inscriptos	9 598	14 870	15 378	13 540	14 551	16 773	22 139	24 221	22 434	<b>23</b> 503
Número	4	4	5	1 70-	5	6	7	7	8	7
Alumnos inscriptos	1 053	1 172	1 735	1 735	1 921	2 013	1 802	1 818	1 643	1 310
Estatales y municipales  Número	51	104	104	173	149	148	183	214	204	259
Alumnos inscriptos Nuevo Leon	8 545	13 698	13 643	11 805	12 630	14 760	20 337	22 403	20 791	22 193
	203	157	127	151	143	134	336	347	354	353
Número	25 169	25 799	27 549	26 173	29 645	29 102	35 415	36 168	37 187	46 892
Federales Número	23	21	21	21	26	24	25	25	24	25
Alumnos inscriptos  Estatales y municipales	3 634	4 126	3 768	4 027	5 847	5 525	5 638	5 418	5 246	5 434
Número	185	136	106	130	117 23 798	110 23 577	311 29 777	322	330	328
Alumnos inscriptos San Luis Potosi	21 535	21 673	23 781	22 146	23 198	23 377	29 111	30 750	31 941	41 458
Número	111	128	109	122	106	99	122	119	104	109
Alumnos inscriptos Federales	18 515	19 217	18 501	21 107	20 763	20 99 <b>9</b>	19 449		16 285	16 637
Número	12	14	14	15	18	18 5 843	15	14	15	15 3 894
Alumnos inscriptos  Estatales y municipales	2 380	3 082	2 984	3 247	5 268	5 843	4 939		5 161	3 894
Número	99	114	95	107	88	81 15 156	107	105	89	94
Alumnos inscriptos TAMAULIPAS	16 135	16 135	15 517	17 860	15 495	15 156	14 510		11 124	12 743
NúmeroAlumnos inscriptos	172 22 <b>20</b> 1	162 7 808	163 8 110	138 26 208	137 30 625	309 34 610	502 48 290	482 43 671	498 2 376	595 54 353
Federales						_	_			
Número	848	726	1 028	1 700	1 918	$\begin{array}{c} 7 \\ 2 \ 148 \end{array}$	$\begin{smallmatrix}&&6\\1&736\end{smallmatrix}$	5 1 564	$\begin{smallmatrix}&&5\\2&376\end{smallmatrix}$	1 916
Estatales y municipales						000				
NúmeroAlumnos inscriptos	168 21 353	158 7 082	7 082	131 24 508	28 707	302 32 462	496 46 554	$477$ $42\ 107$	493	590 52 437
ZACATECAS	440					100	1.50	200	005	
NúmeroAlumnos inscriptos	110 15 738	14 067	109 15 704	111 18 137	99 17 745	100 19 213	157 23 395	200 27 941	225 16 617	63 13 134
Federales	c			6	6	6	, F	6	7	7
Número Alumnos inscriptos	$\begin{array}{c} 6 \\ 1 & 750 \end{array}$	$\begin{smallmatrix}&&6\\1&271\end{smallmatrix}$	1 505	1 943	2 346	2 375	$\begin{smallmatrix}&&5\\2&313\end{smallmatrix}$	3 282	1 542	7 1 885
Estatales y municipales	104	88	102	105	93	94	152	194	218	56
NúmeroAlumnos inscriptos	104 13 988	12 796	103 14 199	105 16 184	15 399	16 838	21 082	24 659	$15 \ 075$	11 249
CENTRO					,					
AGUASCALIENTES										
Número	96 7 113	39 6 417	8 760	7 903	9 294	33 7 616	8 631	2 936	31 4 057	29 4 710
Federales								_	_	
Número	6 964	979	1 948	1 841	$\begin{smallmatrix}&&6\\1&611\end{smallmatrix}$	2 <b>4</b> 26	$\begin{array}{c c}  & 8 \\  & 2 & 826 \end{array}$	2936	2 437	$\begin{smallmatrix}&&9\\2&238\end{smallmatrix}$
Estatales y municipales										
Número	6 149	33 5 <b>438</b>	6812	6 062	7 683	$\frac{26}{5190}$	33 5 805	34	1620	$\begin{smallmatrix}20\\2&472\end{smallmatrix}$

m
1938
ത്
<del>-</del>
õ
$^{\circ}$
듲
Ж
exicanos.
줐
≝
2
ഗ
O
σ
⋷
ぅ
ഇ
유
Estado
꾩
ויי
ш
ഗ
<u>0</u>
$\bar{}$
×
_
ö
$\cong$
lístico de los Estados Ur
≒
×
Anuario estad
ഗ്
Ψ
0
⊑
₫
₽
٧
Ч

ZONA, ENTIDAD CLASE Y	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936
DISTRITO FEDERAL										
NûmeroAlumnos inscriptos	304	296	306 147 802	292 152 833	385 169 897	402 181 481	421 192 931	429	428 182 77ō	457 200 <b>9</b> 12
Federales	134 505	137 021	147 80%	102 333	109 097	101 401	102 031	199 482	182 770	200 812
NúmeroAlumnos inscriptos	284 123 929	296 137 021	306 147 802	292 152 833	385 169 <b>8</b> 97	402 181 471	421 192 931	429 199 482	428 182 775	457 200 912
Estatales y municipales										
NúmeroAlumnos inscriptos	20 10 576			• • •			•••			•••
Guanajuato				:						
NúmeroAlumnos inscriptos	1 <b>33</b> 17 332	136 19 868	22 170	123 25 788	127 25 77 <b>3</b>	123 23 986	338 36 976	353 40 202	337 29 093	333 <b>2</b> 8 237
Federales							10	••	•	
Número	14 1 764	13 2 326	4 173	5 179	5 383	12 4 956	$\begin{array}{c} 12 \\ 5 \ 026 \end{array}$	$\begin{array}{c} 12 \\ 4 \ 386 \end{array}$	3 415	3 938
Estatales y municipales							900		024	
Número Alumnos inscriptos	119 15 568	123 17 542	128 17 997	20 609	20 390	19 030	326 31 950	341 35 816	324 25 678	318 24 299
Hidalgo						:				
NúmeroAlumnos inscriptos	156 3 050	461 42 590	491 40 575	101 24 662	86 15 542	124 22 429	605 39 147	593 40 144	606 36 209	617 41 491
Federales										
NúmeroAlumnos inscriptos	3 050	3 398	3 613	18 4 872	5 333	$5 \ 168$	18 4 508	18 4 481	3 814	$6 \ 363$
Estatales y municipales							-0-			
NúmeroAlumnos inscriptos	142	39 192	36 962	19 790	10 209	104 17 261	587 34 639	575 35 663	588 32 395	35 128
Jalisco										
NúmeroAlumnos inscriptos	300 20 483	366 40 242	312 56 318	352 76 525	353 93 481	492 85 924	581 100 47 <b>3</b>	584 96 965	66 <b>9</b> 796	506 600
Federales										
NúmeroAlumnos inscriptos	$\frac{2}{420}$	$\frac{2}{451}$	802	$93\overset{2}{4}$	$\begin{array}{c} 2 \\ 814 \end{array}$	$\begin{smallmatrix}&&&2\\1&302\end{smallmatrix}$	3 1 671	2	796	$\frac{2}{600}$
Estatales y municipales			1							
Numero	$298$ $20\ 063$	364 39 791	310 55 516	350 75 591	351 92 667	490 84 622	578 98 802	582 96 965	667	504
Mexico							0.40	0012	250	
NúmeroAlumnos inscriptos	270 26 275	40 883	40 743	233 29 086	283 29 086	310 36 592	648	673	650	669 38 784
Federales										
Número	• • • •	• • •	•••		•••	:::	:::	• • •		
Estatales y municipales		201	201	200	908	910	0.49	679	650	669
NúmeroAlumnos inscriptos	270 26 275	40 883	284 40 743	283 29 086	283 29 086	310 36 592	643	673	650	38 784
Michoacan			227	200	0.0	400	100	100	115	901
NúmeroAlumnos inscriptos	37 021	336 35 386	335 36 079	609 42 147	36 293	432 51 332	487 43 861	493 43 467	36 053	394 36 655
Federales	10	10	10	1,		11	10	10	15	19
NúmeroAlumnos inscriptos	$\begin{array}{c} 12 \\ 2 646 \end{array}$	13 3 793	4 486	4 113	4 710	4 959	5 190	3 123	4 577	5 384
Estatales y municipales	140	999	323	598	206	421	475	481	400	375
NúmeroAlumnos inscriptos	142 34 375	323 31 593	31 593	38 034	31 583	46 373	38 671	40 344	31 476	31 271
Morelos	ar	39	21	24	27	37	34	36	34	34
Número	35 3 974	7 631	4 835	5 645	8 275	9 260	9 522	9 141	9 207	8 764
Federales Número	14	12	13	14	8	8	7	7	6	6
Alumnos inscriptos	3 110	3 205	3 625	4 337	2 333	2 065	1 995	2 014	1 873	1 538

104 ANU	JARIO E	21 ADIS1	ICO DE	LOS ES	TADOS (	JNIDOS	MEXICA	NOS		
ZONA ENTIDAD, Y CLASE	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936
Estatales y municipales										
NúmeroAlumnos inscriptos	21 864	27 4 426	8 1 210	10 1 308	19 5 942	29 7 195	$\begin{array}{c} 27 \\ 7 527 \end{array}$	$\frac{29}{7127}$	28 7 334	28 72
Puebla								. 121	7 551	12
NúmeroAlumnos inscriptos	470 49 968	633 49 947	31 <b>2</b> 62 688	219 66 903	267 38 717	261 38 046	363 4 574	282 3 265	269 39 123	205
Federales										
NúmeroAlumnos inscriptos	14 2 768	$\begin{smallmatrix}14\\2&747\end{smallmatrix}$	$\begin{smallmatrix}&&11\\2&515\end{smallmatrix}$	$\begin{smallmatrix} 11\\4&638\end{smallmatrix}$	$\begin{smallmatrix} 15\\5&447\end{smallmatrix}$	17 5 027	16 4 574	$\frac{12}{3}$	$\begin{smallmatrix} 11\\2&668\end{smallmatrix}$	11
Estatales y municipales										
NúmeroAlumnos inscriptos	456 47 200	619 <b>47</b> 200	301 60 173	$\frac{208}{62}$	$\begin{array}{c} 252 \\ 33 \ 270 \end{array}$	244 33 019	347	270	$\begin{array}{c} 258 \\ 36 \ 455 \end{array}$	194
QUERETARO										
Número	52 3 382	48 4 788	50 6 763	43 6 867	43 4 545	43 4 782	5 077	91	41 3 523	38 3 047
Federales								!		
NúmeroAlumnos inscriptos	$11 \\ 1542$	$2 \begin{array}{c} 12 \\ 078 \end{array}$	$\begin{array}{c} 12 \\ 2 \ 198 \end{array}$	$\begin{smallmatrix}&&9\\1&971\end{smallmatrix}$	1 494	367		$\begin{smallmatrix}1\\91\end{smallmatrix}$		
Estatales y municipales	:		1							
NúmeroAlumnos inscriptos	1 840	$\begin{array}{c} 36 \\ 2710 \end{array}$	38 4 565	34 4 896	42 4 051	42 4 415	5 077		3 523	38 3 047
TLAXCALA						<u> </u> 				
NúmeroAlumnos inscriptos	12 <b>9</b> 95	192 13 195	207 13 468	263 15 973	6 186	6 376	99 9 942	102 17 394	99 9 752	92 8 173
Federales			_	_	_					
NúmeroAlumnos inscriptos	1 <b>4</b> 60	1 405	7 1 536	7 1 628	1 818	1 917	1 932	$\begin{smallmatrix}&&7\\2&141\end{smallmatrix}$	1 711	7 769
Estatales y muncipales										
NúmeroAlumnos inscriptos	17 11 535	186 11 <b>7</b> 00	200 11 932	256 14 275	38 4 368	33 4 459	8 010	95 15 253	92 8 041	7 404
GOLFO DE MEXICO										
Campeche	.,	00								
Número	4 176	29 5 324	20 4 949	5 898	19 6 353	7 668	6 999	7 302	22 5 251	6 191
Federales	1.5	10	1.5	1.5						
Número	3 486	16 4 337	15 4 299	4 877	5 208	6 603	5 998	16 6 166	5 040	$5 \ 232$
Estatales y municipales  Número	29	1.9	٤	_	e	_	10	10	_	,,
Alumnos inscriptos	690	987	650	1 021	5 1 145	1 065	1 001	13 1 136	7 211	959
Quintana Roo Número	16	11	11	g	8				7	7
Alumnos inscriptos	1 054	1 290	1 437	1 399	1 506				1 422	1 511
Federales Número	16	11	11	9	8				7	7
Alumnos inscriptos  Estatales y municipales	1 054	1 290	1 437	1 399	1 566				1 422	1 51i
Número								• • • • • •		
Alumnos inscriptos Tabasco										
NúmeroAlumnos inscriptos	31 15 417	85 8 979	60	61	45	42	230	295	237	252
Federales	10 417	0 878	4 195	4 831	8 974	8 153	15 685	21 832	22 680	18 710
NúmeroAlumnos inscriptos	4 843	4 787	4 805	5 1 423	4 1 336	1 543	1 422	1	1	1 359
Estatales y municipales		, , ,	1 000	1 120	1 990	043	423	303	309	999
Número	27 14 574	81 8 192	56 3 390	56 <b>3 4</b> 08	41 7 638	41 7 610	229 15 263	294 21 529	236 22 371	251 18 351
Veracruz Número	211	005	205							
Alumnos inscriptos	311 47 247	395 40 606	396 43 <b>37</b> 5	525 45 534	700 49 987	618 47 885	999 48 801	1 073	1 000 93 244	1 157 93 527

ZONA, ENTIDAD Y CLASE	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936
Federales								,		
NúmeroAlumnos inscriptos	1 651	3 904	3 1 604	3 1 601	3 1 478	2 890	2 1 120		1	3
Estatales y municipales	001		1 004	1 001	,,	550	1 120		189	604
NúmeroAlumnos inscriptos	310 46 596	$\frac{392}{39702}$	393 41 771	522 43 933	697 <b>48</b> 509	616 46 995	997 47 681	1 073	999 93 055	1 154 92 923
Yucatán	ľ									
Número	95 35 807	286 39 727	288 40 3:37	278 40 045	212 36 939	199 32 698	201 30 811	201 31 574	208 34 744	249 35 370
NúmeroAlumnos inscriptos				1 381	$\begin{array}{c} 1\\324\end{array}$	6 1 134	6 1 127	6 1 340	2 144	1 287
Estatales y municipales									121	231
NúmeroAlumnos inscriptos	95 35 807	$\frac{286}{39727}$	238 49 <b>3</b> 37	$\frac{277}{39}$ $\frac{664}{664}$	211 30 605	193 31 564	195 29 684	$195 \\ 30 \ 234$	206 34 600	248 35 083
PACIFICO SUR										
Colima	,									
Número	23 5 <b>5</b> 80	5 177	22 5 820	23 6 920	23 6 883	25 7 359	29 8 469	23 7 343	25 3 514	19 4 090
Federales  Número  Alumnos inscriptos	10 2 562	8 2 200	8 2 671	9 3 291	9 3 238	9 3 493	9 3 417	8 3 379	8 2 298	8 2 276
Estatales y municipales	2 002		2 3.1		•	0 100	J	0 0,0	2 200	2 210
NúmeroAlumnos inscriptos	13 3 018	$\begin{smallmatrix}&&13\\2&977\end{smallmatrix}$	14 3 149	14 3 629	14 3 645	16 3 866	20 5 052	15 3 964	17 1 216	11 1 814
Chiapas										
NúmeroAlumnos inscriptos	7 807	55 5 120	75 13 369	81 12 422	59 12 098	62 12 095	95 13 015	133 18 764	230 30 979	235 7 959
Federales										
Número	22 4 536	5 038	5 643	6 728	21 7 780	$7 \ \frac{21}{220}$	47 13 015	27 10 041	27 7 356	26 7 959
Número	28 3 271	35 (a) <del>8</del> 2	56 7 726	60 5 694	38 4 318	41 4 875	48	106 8 723	203 23 623	209
Guerrero								0.12	20 025	
Número Alumnos inscriptos	71 11 464	79 13 945	83 14 667	68 15 256	72 16 697	78 15 645	226 18 354	187 8 <b>7</b> 86	218 21 511	203 19 221
Federales  Número Alumnos inscriptos	10 2 872	12 4 924	17 6 001	18 7 127	22 8 145	26	33	26	27	30 9 <b>58</b> 6
Estatales y municipales	2 8/2	1 321	0 001	, 121	9 149	9 407	10 718	8 786	8 498	9 900
NúmeroAlumnos inscriptos	61 8 592	67 9 021	66 8 666	50 8 129	50 <b>8</b> 552	47 6 238	193 7 636	161	191 13 013	173 9 635
Oaxaca										
NúmeroAlumnos inscriptos	147 15 527	178 13 647	225 25 330	235 23 452	166 20 537	281 20 193	746 41 067	642 5 672	72G 38 037	622 5 693
Federales										
Número	1 817	2 432	16 4 805	4 934	5 092	6 194	5 570	5 672	27 5 906	5 693
Número	138 13 710	162 11 215	209 20 525	214 18 518	142 15 445	252 13 999	725 35 497	621	699 32 131	597

<sup>(</sup>a) Los datos de alumnos corresponden a una escuelas, los demás no rindicron ose dato.

### 50.-Escuelas secundarias y preparatorias y alumnos inscriptos

	1 9	2 7	1 9	2 8	1 9	2 9	1 9	3 0	1 9	3 1	1 9	3 5
ZONA Y ENTIDAD	Número	Alumnos inscrip- tos	Número	Alumnos inscrip- tos	Número	Alumnos inscrip- tos	Número	Alumnos inscrip- tos	Número	Alumnos inscrip- tos		Alumnos inscrip- tos
ESTADOS UNIDOS MEXICANOS	79	16 568	86	16 024	77	15 903	81	17 392	109	21 757	164	25 538
PACIFICO NORTE		1										
Baja California, T. N. Baja California, T. S. Nayarit Sinaloa Sonora	: : : 2 1	299	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	275 13	··· ··· ··· 2	  58	1  2 1	347 67	1 2 2	361 199	1 1 2 1 3	95 94 22 391 313
NORTE												
Coahuila Chihuahua. Durango Nuevo León San Inis Potosí Tamaulipas. Zacateeas.	4 1 1 2 2 4 2	335 303 161 690 336 418 155	4 1 1 4 2 3 2	423 187 161 525 311 167 156	2 1 1 4 1 3	324 184 90 648 367 80 124	3 2 1 3 1 4	421 264 113 624 367 345 88	4 2 1 4 4 5	532 302 90 743 90 478 162	5 4 2 12 4 7	860 548 182 1 647 596 417
CENTRO										į		
Aguascalientes. Distrito Federal. Guanajuato Hidalgo Jalisco. México. Michoacán. Morelos Puebla Querétaro. Tlaxcala.	1 22 3 3 5 1 3 	168 7 994 519 261 1 407 262 514 720 102	1 30 2 3 4 1 3 	168 8 384 163 264 1 304 262 560  413 113	3 22 5 3 3 1 3 	30 8 135 337 199 1 448 518  360 111	25 4 3 3 1 3 	218 9 380 340 172 964 	26534 15534	180 12 140 443 216 1 751 271 561  463 100	247 4433 7333 55	160 13 107 746 277 817 457 513  536 149 59
GOLFO DE MEXICO												
Campeche Quintana Roo. Tabasco. Veracruz Yucatán.	1 5 2	133 32 641 351	2  1 5 1	143 32 881 364	2 1 6 4	148 50 916 972	2 1 5 4	162 50 927 736	2 1 6 4	151 61 963 987	2 1 13 17	48  1 415 1 073
PACIFICO SUR					ĺ							
Colima Chiapas Guerrero Oaxaca	1 3 1 1	131 267 31 325	1 3 1 1	81 318 31 325	1 3 2 1	128 338 104 234	1 3 2 1	128 369 129 234	1 2 3 1	128 249 136	1 6 2 3	479 209 328

### 51.—Escuelas normales y alumnos inscriptos

	1 9	2 7	1 9	2 8	19	2 9	19	3 0	1 9	3 1	1 9	3 5
ZONA Y ENTIDAD	Número	Alumnos inscrip- tos		Alumnos inscrip- tos		Alumnos inscrip- tos	Número	Alumnos inscrip- tos	Número	Alumnos inscrip- tos		Alumnos inscrip- tos
ESTADOS UNIDOS MEXICANOS PACIFICO NORTE	81	6 952	72	7 059	59	6 498	<i>67</i>	8 086	75	8 392	46	4 774
Baja California, T. N. Baja California, T. S. Nayarit Sinaloa Sonora	1 1 2 1	37 62  135	1 1 2 1	60 82  62 181	1 1  1	82 101  235	$egin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \end{array}$	116 101 68 	1 1 1 1 3	74 49 65 -119	1 2 3 2	72 348 158
NORTE												
Coahuila Chihuahua. Durango Nuevo León San Luis Potosí Tamaulipas. Zacatecas.	3 4 1 2 3 3 1	364 254 125 474 298 246 82	3 3 1 2 4 2 1	254 268 110 356 333 265 82	2 2 1 1 2 1	400 229 105 362 319 319 90	2 3 1 2 2 2 3	389 231 140 416 308 364 217	3 6 1 2 4 3 3	375 328 185 507 317 373 183	2 2 1 2 3 2	485 144 163 449 277
CENTRO												
Aguascalientes Distrito Federal Guanajuato Hidalgo	3 4 2 3	207 867 99 190	$\frac{2}{2}$ $\frac{2}{7}$	198 1 323 167 280	1 2 8 3	1 080 204 196	$egin{array}{c} 1 \\ 3 \\ 6 \\ 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ 1 & 678 \\ 264 \\ 195 \end{array}$	2 3 3 3	$\begin{array}{c} 33 \\ 1 \ 416 \\ 212 \\ 166 \end{array}$	$\begin{array}{c} \ddots \\ 1 \\ 2 \\ 2 \end{array}$	247 242

ω
1938
2
١.
စ္တ
۲
ਲ
ပ
ж
Mexicanos. 1
_
8
s Estados Unidos ľ
Ξ
Ō
S
Ö
æ
뇄
ш
<u>~</u>
ŏ
_
ŏ
õ
ŏ
둤
≌
ä
돲
ö
0
Ξ
딱
⇄
. Anuario estadístico de los E
ші

	1 9	2 7	1 9	2 8	1 9	2 9	1 9	3 0	1 9	3 1	1 9	3 5
ZONA Y ENTIDAD	Número	Alumnos inserip- tos	Número	Alumnos inscrip- tos	Número	Alumnos inscrip- tos		Alumnos inscrip- tos	Número	Alumnos inscrip- tos	Número	Alumnos inscrip- tos
Jalisco .  México .  Michoacán .  Morelos .  Puebla .  Querétaro .  Tlaxcala .  GOLFO DE MENICO	1 7	668 312 549 70 646 106 108	4 2 6 1 6 2 2	374 330 493 68 558 99 63	2 2 5 1 6 1 2	290 336 410 50 725 69 103	2 2 5 1 6 1	713 336 488 55 657 72 40	3 1 5 1 6 1	831 465 480 75 687 90 107	1 1 2 1 2 1	246 194 476
Campeche Quintana Roo. Tabasco. Veracruz Yucatán PACIFICO SUR	1 1 4 4	57 105 391	1 1 2 3	59 71 169 428	1  1 1 2	75 69 149 213	2  1 1 2	75  69 149 185	2  3 1 2	74 82 428 138	1  1 4 I	119  594 75
Colima. Chiapas. Guerrero. Oaxaca.	$\frac{2}{2}$	135 90 135 140	1 2 2 2 2	29 172 125	2 1 2 2	174 24 18 71	2 2 2 2 2	172 48 91 129	2 2 2 2 3	148 130 139 116	$\begin{array}{c}1\\2\\1\\2\end{array}$	82 106 77 220

### 52.—Escuelas técnicas, comerciales, industriales y de artes y oficios, y alumnos inscriptos

	1 9	2 7	19	2 8	1 9	2 9	1 9	3 0	19	3 1	1 9	3 5
ZONA Y ENTIDAD	Número	Alumnos inscrip- tos	Número	Alumnos inscrip- tos	Número	Alumnos inscrip- tos		Alumnos inscrip- tos	Número	Alumnos inscrip- tos		Alumnos inscrip- tos
ESTADOS UNIDOS MEXICANOS	276	37 349	255	41 132	200	38 181	179	40 152	238	41 513	380	35 118
PACIFICO NORTE										!		
Baja California, T. N Baja California, T. S. Nayarit Sinaloa Sonora	1  9 4	148  689 640	1  3 4	244  428 688	1  7 3	497 837	 6 3	165  432 1 041	 3 8 9	122 322 623	1 11 13 6	51 156 546 1 008
NORTE										ļ	ļ	1
Coahuila Chihuahua Durango Nuevo León San Luis Potosí Tamaulipas Zacatecas	26 14 3 19 6 18	714 767 482 771 489 630 102	20 9 10 16 7 15 4	908 1 196 442 1 435 693 658 49	20 8 7 17 1 18 3	991 759 572 1 413 793 120	20 7 7 16 	1 385 1 134 518 1 242 1 114 174	28 8 7 22 9 10	1 251 1 423 618 1 968 160 506	21 17 4 28 1 19 7	874 2 135 402 2 355 32 905 239
CENTRO												
Aguascalientes. Distrito Federal. Guanajuato. Hidalgo. Jalisco. México. Michoacán. Morelos. Puebla. Querétaro. Tlaxcala.	9 45 16 4 18 10 6 	715 20 947 251 258 1 367 401 56  2 925 566	8 69 13 2 10 8 5	328 22 495 210 258 2 509 221 370 4 103 250	6 52 2 1 8 9 3  4 4	504 22 035 203 1 789 195 612 2 496 263	5 45 2 1 8 9 4 	25 291 256 2 201 188 558 1 011 317	5 52 6 3 6 10 9	679 24 553 312 19 1 985 440 1 027 	5 114 7 8 15 13 6 	98 17 911 88 850 998 541 79  1 756 302 9
GOLFO DE MEXICO										1	ļ	
Campeche Quintana Roo Tabasco Veraceruz Yucatán.	5 2 24 5	586 115 2 492 735	1  3 12 11	157 115 2 809 369	 1 9 12	165  2 913 698	1  8 6	367  1 141 866	3  8 10 7	282 322 2 096 932	6 1 13 14	208  1 743 517
PACIFICO SUR												
Colima Chiapas Guerrero Oaxaca	3 2 2 2	198 305 —	4 1 3	68 219 	 3 	326 	2 1 1	65 100 —	4 1	412 145	7 8 5 9	231 523 209 352

### 53.—Escuelas profesionales y alumnos inscriptos

	1 9	2 7	1 9	2 8	1 9	2 9	1 9	3 0	1 9	3 1	1 9	3 5
ZONA Y ENTIDAD	Número	Alumnos inscrip- tos		Alumnos inscrip- tos	Número	Alumnos inscrip- tos		Alumnos inscrip- tos	Número	Alumnos inscrip- tos	Número	Alumnos inscrip- tos
ESTADOS UNIDOS MEXICANOS	65	5 756	55	9 763	68	8 546	80	15 627	84	12 711	68	10 487
PACIFICO NORTE												
Baja California, T. N Baja California, T. S Nayarit. Sinaloa. Sonora.	 3 		  2	  45	  2	 44 	  2	  44	  2	52	  	51
Coahuila Chihuahua Durango Nuevo León San Luis Potosí Tamaulipas Zacatecas	1 2 2 5 2 	106 239	2 2 1 4 1 2	8 138 ——————————————————————————————————	2 1 2 3 1 1	95 91 98 72	2 1 2 3 1 1	95 91 98 72	3 2 3 2 2 1	117 115 147 129	1 3 2 5 2 	30 99 22 151 
CENTRO		ĺ										
Aguascalientes. Distrito Federal. Guanajuato. Hidalgo Jalisco. México. Michoacán. Morelos. Puebla.	 17 5 1 4 2 3 	4 045 44 	15 1 1 4 3 3	6 160 150 ——————————————————————————————————	19 1 1 1 6 5 5	6 261 159 125 602 287 91	31 1 1 6 5 5	13 342 150 125 602 287 91	33 6 2 5 2 4	10 237 176 100 617 388 100 	25 1  9  5	8 918 153  614 
QuerétaroTlaxcala	1	85	1	15	1	9	1	9			1	8
GOLFO DE MEXICO					• • •			• • •	• • •		• • •	
Campeche. Quintana Roo. Tabasco. Veracruz. Yucatán.	  4 4	92 102	  4 3	  188 74	 1 6 5	219 104	 1 6 5	219 104	1  2 5 4	194 105	  4 5	 140 161
PACIFICO SUR								j ¦		i		
Colima. Chiapas. Guerrero Oaxaca.	1  2	28  207	2 1 	31	1 	39 24 	2 1 	39 24 	2   1	120	  4	140

Nota.—Incluídas las de la Universidad Nacional Autónoma.

### 54.—Escuelas de bellas artes y alumnos inscriptos

	1 9	2 7	1 9	2 8	1 9	2 9	1 9	3 0	1 9	3 1	1 9	3 5
ZONA Y ENTIDAD	Número	Alumnos inscrip- tos	Número	Alumnos inscrip- tos	Número	Alumnos inscrip- tos	Número	Alumnos inscrip- tos	Número	Alumnos inscrip- tos	Número	Alumnos inscrip- tos
ESTADOS UNIDOS MEXICANOS	27	4 052	2	2 520	32	2 951	32	4 453	32	5 543	34	2 715
PACIFICO NORTE Sinaloa	1							•			• • •	
NORTE												
Coahuila Nuevo León Tamaulipas Zacatecas	1	324 18 85			3 3 1	$\begin{bmatrix} 72\\52\\ \dots \end{bmatrix}$	1 3 1	72 52 —	1 1 	<del></del>		

$\sim$
1938
$\approx$
_
-
姎
$_{\circ}$
⊆
ūδ
/lexicanos
×
Φ
₹
_
ഗ
õ
×
.≃
⊏
$\neg$
_
ഗ
О
p
a
·
က္ပ
Ш
SES
os Es
los Es
e los Es
de los Es
de los Estados Unidos N
o de los Es
co de los Es
tico de los Es
stico de los Es
dístico de los Es
adístico de los Es
tadístico de los Es
stadístico
stadístico
stadístico
stadístico
stadístico
stadístico
stadístico
stadístico
stadístico
estadístico

	1 9	2 7	1 9	2 8	1 9	2 9	1 9	3 0	1 9	3 1	1 9	3 5
ZONA Y ENTIDAD	Número	Alumnos inscrip- tos	Número	Alumnos inscrip- tos	Número	Alumnos inscrip- tos	Número	Alumnos inscrip- tos	Número	Alumnos inscrip- tos	Número	Alumnos inscrip- tos
CENTRO												
Distrito Federal. Guanajuato Hidalgo México Michacán Puebla.	1  1	2 832  123 291	2	2 520	21   1 1	1 716  204	23   1 1	3 218   204	23  1  1 1	4 922   95	30  1 2	2 364 110  16 
GOLFO DE MEXICO Tabasco Yucatán PACIFICO SUR	4	338			2	907	2	907	$\frac{1}{2}$	419		:::
Oaxaca						•			1	107	1	

 ${\it Nota.}$ —En las demás entidades no se registraron escuelas de esta clase.

### 55.—Escuelas agrícolas y alumnos inscriptos

	1 9 3	3 5	1 9 2 9			
ZONAYENTIDAD	Número	Alumnos inscriptos	Número	Alumnos inscriptos		
ESTADOS UNIDOS MEXICANOS	16	1 660	18	812		
NORTE						
Coahuila Chihuahua Durango Tamaulipas Zacatecas	2 2 1 1 1	146 283 155 196 169	 I 1 11	95 60		
CENTRO						
Guanajuato Hidalgo México Michoacán Puebla.	1 1 1 1 1	175 193	1 1 1 1 1	118 125 192 98 124		
GOLFO DE MEXICO		_				
Tabasco. Yucatán	1	75 12	•••			
PACIFICO SUR						
Guerrero Oaxaca	1 1	186 70	•	* * *		

Nota.—Escuelas de agronomía y agrícolas, y regionales campesinas, según la actual clasificación de la Secretaría de Educación Pública, que proporcionó los datos de 1935.

### 56.—Erogaciones en el Ramo de Educación Pública

A Ñ O S	S U M A S Pesos	Gobierno Federal — Pesos	Gobiernos de las entidades federativas Pesos	Municipios Pesos
1927	43 074 358	24 763 477	14 413 275	3 897 606
1928	45 050 210	25 800 446	15 602 935	3 646 829
1929	47 938 432	27 434 322	17 518 612	2 985 498
1930	54 654 393	32 074 087	20 113 672	2 466 634
1931	51 670 972	31 359 964	17 632 284	2 678 724
1932	45 809 031	27 378 097	16 516 039	1 914 895
1933	50 887 248	31 336 420	17 224 593	1 826 235
1934	52 142 690	31 283 514	18 396 489	2 462 687
1935	60 252 197	37 996 763	19 810 613	2 444 821
1936	75 151 007	51 480 594	20 988 826	2 681 587

### 57.—Bibliotecas

Ī			В	I B L I O	TECA	s	
	A Ñ OS	SUMA	Públicas	Escolares	Universitarias	De oficinas del gobierno	De agrupacio- nes o asocia- ciones
1	1931	166	66	51	13	17	19
2	1932	164	61	54	16	13	20
3	1933	170	60	64	13	14	19
4	1934	214	68	80	20	16	30
5	1935	198	63	76	19	16	24
6	1936	194	70	68	19	15	22

### 58.—Lectores en las

			SUMAS		N A	CIONAL	ES	ЕХТ	RANJE	ROS
	AÑOS	Hombres v mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres y mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres y mujeres	Hombres	Mujeres
	1001	2 220 275	1 677 425	542 850	2 157 404	1 643 477	513 927	62 871	00.040	
1	1931	2 220 275	1 677 425	542 850	2 157 404	1 043 477	513 927	62 871	33 948	28 923
2	1932	2 377 253	1 777 934	599 319	2 318 797	1 740 278	578 519	58 456	37 656	20 800
3	1933	2 419 376	1 856 639	562 737	2 363 275	1 818 057	545 218	56 101	38 582	17 519
4	1934	2 738 972	2 150 758	588 214	2 697 971	2 125 346	572 625	41 001	25 412	15 589
5	1935	3 243 864	2 477 758	766 106	3 197 596	2 449 263	748 333	46 268	28 495	17 773
6	1936	3 403 446	2 536 597	866 849	3 353 654	2 506 262	847 392	49 792	30 335	19 457

### 59.—Visitantes en los

		T	OTALE	e				N	O E S	C O L A
	AÑOS	•	OTALE	.5	s	U M A	3	N	acionale	s
		Hombres y mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres y mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres y mujeres	Hombres	Mujeres
1	1931	847 228	519 908	327 320	785 780	482 840	302 940	754 631	465 945	288 686
2	1932	820 284	495 447	324 837	764 674	467 747	296 927	736 011	451 509	284 502
3	1933	894 679	536 690	357 989	854 243	514 681	339 562	825 478	499 327	326 151
4	1934	1 102 781	646 270	456 511	1 041 798	609 556	432 242	969 043	572 605	396 438
5	1935	1 336 807	787 761	549 046	1 263 710	743 917	519 793	1 150 837	685 130	465 707
6	1936	1 405 892	805 908	599 984	1 319 743	751 372	568 371	1 187 804	686 941	500 863

### públicas

SUMAS	Libros	Folletos	Colecciones de periódicos	Colecciones de revistas	Obras antiguas	Manuscritos	Estampas, cuadros, etc.	Mapas y planos	Obras musicales
2 200 389	1 854 213	163 822	107 225	46 552			16 731	11 846	
2 140 236	1 835 613	138 345	90 692	42 809			4 302	28 475	
2 077 562	1 838 836	121 327	32 000	33 060	12 475	13 595	11 609	12 906	1 754
2 297 947	1 926 185	183 286	35 448	29 250	70 321	16 777	12 133	15 316	9 231
2 703 451	1 901 556	196 047	447 500	33 609	80 160	15 411	6 914	14 756	7 498
2 819 443	1 945 448	208 448	450 268	37 662	142 906	14 347	11 807	6 150	2 407

### bibliotecas públicas

SUMAS	Obras generales	Filosofía	Religión, Teología	Sociología	Filología	Ciencias, ma- temáticas, ff- sicas y natu- rales	Ciencias aplicadas	Bellas artes y deportes	Literatura	Historia y geografía
2 231 546	618 975	54 624	22 072	150 188	114 216	195 247	184 757	76 572	506 765	308 130
2 439 898	693 818	59 825	25 639	174 634	121 787	196 118	199 548	78 178	548 342	342 009
2 459 819	792 834	55 902	21 232	184 605	105 105	219 794	192 510	67 833	503 445	316 559
2 858 882	993 780	64 714	21 846	220 316	132 325	300 579	222 608	<b>74</b> 266	461 157	367 291
3 567 591	1 227 443	85 439	26 711	239 842	165 604	367 925	261 120	81 002	634 449	478 056
3 605 903	1 256 162	78 868	26 511	262 004	171 005	378 890	249 959	72 935	577 626	531 943

### museos públicos

Εx	tranjero	s	s	U M A	s	Р	rofesore	e S		Alumno	s
Hombres y mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres y mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres y mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres y mujeres	Hombres	Mujeres
31 149	16 895	14 254	61 448	37 068	24 380	5 619	3 219	2 400	55 829	33 849	21 980
28 663	16 238	12 425	55 610	27 700	27 910	4 905	2 402	2 503	50 705	25 298	25 407
28 765	15 354	13 411	40 436	22 009	18 427	2 781	1 459	1 322	37 655	20 550	17 105
72 755	<b>3</b> 6 951	35 804	60 983	36 714	24 269	4 585	3 189	1 396	56 398	33 525	22 873
112 873	58 787	54 086	73 097	43 844	29 253	4 105	2 463	1 642	68 992	41 381	27 611
131 939	64 431	67 508	86 149	54 536	31 613	5 072	3 113	1 959	81 077	51 423	29 654

### 60.—Museos públicos y ejemplares que se exhiben

	ı	9 3 1	1	9 3 2	1	9 3 3	1	934	1	9 3 5	1	936
ZONA, ENTIDAD Y CLASE	Núm.	Objetos que se exhiben	Núm.	Objetos que se exhiben	Núm.	Objetos que se exhiben	Núm.	Objetos que se exhiben	Núm.	Objetos que se exhiben	Núm.	Objetos que se exhiben
ESTADOS UNIDOS M E X I C A -	21		22		22	,,,,,	29		28		30	
Agricultura	İ	43		4 048		48		100				
Arqueología		22 253 2 313		22 189 3 620	::	26 597 3 635		35 860 3 861		47 683 3 865		46 008 3 626
AntropologíaBiología		527		527		298		333	···	298		<b>29</b> 8
BotánicaCerámica		3 871 184		$\frac{4}{188}$		2 142 188		4 821 188		6 346 188		6 992 134
Escultura		25		52 16 504		252		324		648 17 712		453
EtnologíaGeología	::	16 449 4 857			::	$17 \ 456 \ 5 \ 159$		17 547 5 153		5 084	::	17 434 5 665
Historia		5 056		4 678 5 098		6 292		6 429		6 520	··	6 775 6 022
Historia Natural	• • •	8 785		9 640	::	9 006		10 843		12 588		18 155
Minería		17 384 29		17 587 455		17 08 <b>2</b> 294		18 698 295		24 209 295		24 604 3 685
Mueble Numismática					::		::					522
Pintura y dibujo		2 248 51 283		2 045 51 736		2 627 48 782		1 776 57 929		2 223 67 286		3 120 64 727
ZoologíaOtros	, ,	6 321		7 138		12 763		6 814		5 479		12 457
PACIFICO NORTE											,	
Baja California, Territorio N						,,	1		i		1	
Agricultura					, <i>,</i>			100				
Arqueología										100		
Cerámica								400	::	5 008		100 5 000
Zoología								• • • • • •		5 522		3 530
Baja California, Territorio S					1		1		1		1	
Zoología						217		268		255		255
NORTE												
Спінианиа	1		1		1		1		1		1	
	1					40						
Arqueología. Antropología. Minería		1 655		1 655		1 655		i 656		1 659		1 661
SAN LUIS POTOSI			1		1		1		1		1	
Biología								35				
Botánica	::		::					2 329		3 854		4 965
GeologíaMinería							::	69 1 169	• • •	1 760		1 786
Zoología							· · ·	1 590		5 743		7 650
Otros		******				• • • • • •		62				
ZACATECAS	1		1		1		1		1		1	
Escultura		52		52	]	52		$\frac{124}{462}$		124 471		124 471
Pintura y dibujo Otros		376		376		376		10	]	10		10
CENTRO												
Distrito Federal	8		8	• • • • • •	7		7		7		10	
Agricultura				4 000		:::::::	}	17 852		10 491		10.004
ArqueologíaAntropología		$\begin{array}{c} 12 & 812 \\ 2 & 234 \end{array}$		$\begin{array}{ccc} 13 & 118 \\ 3 & 620 \end{array}$	::	$\begin{array}{c} 14 & 946 \\ 3 & 632 \end{array}$		3 861		. 18 431 3 865		18 624 3 626
Biología		527		$\begin{array}{c} 527 \\ 1 677 \end{array}$		298 1 677		$\frac{298}{1677}$		$\frac{298}{1677}$		298 1 677
Botánica		1 677		1 077								838
Escultura		15 894		15 949		200 16 010		$\frac{200}{16013}$		$\frac{367}{16}$		193 16 517
Etnología		4 678		4 678		4 678		4 603		4 603		4 773
Historia		$\frac{2}{8} \frac{307}{755}$		$\begin{array}{ccc} 2 & 329 \\ 8 & 755 \end{array}$		3 254 8 871		3 330 10 382		$\begin{array}{cccc} 3 & 390 \\ 12 & 115 \end{array}$		3 602 12 981
Minería		15 343	• •	15 352		15 427		15 473		15 782		16 157
Mueble Pintura y dibujo		29 958		753		$\frac{285}{718}$		$\frac{285}{351}$		$\frac{285}{352}$		2 649 1 095
Zoologfa	[	47 190		47 736		47 965		47 736 5 313		47 736 2 679		47 965 2 606
Otros		5 008		5 667		5 238	2		2		2	2 000
GUANAJUATO			••					45		58		37
ArqueologíaBotánica								350		350		350
Mueble							• •		::	8		19 8
Pintura y dibujo										3 420		

w	
938	
വ	
`	
ഗ	
canos	
~	
늘	
ιŲ	
O	
≂	
≘	
Ψ	
$\leq$	
_	
"	
낖	
O	
o	
☱	
$\overline{}$	
_	
"	
깢	
O	
ᇴ	
ñ	
ğ	
sta	
-sta	
Esta	
s Esta	
os Esta	
los Esta	
los Esta	
e los Esta	
de los Esta	
de los Esta	
o de los Esta	
co de los Esta	
ico de los Esta	
stico de los Esta	
tico de los	
dístico de los Esta	
adístico de los Esta	
tadístico de los Esta	
stadístico de los Esta	
stad	
stad	
stad	
stad	
stad	
stad	
stad	
stad	
stad	
stad	
Anuario estadístico de los Esta	

	1	931	1	9 3 2	1	933	1	934	1	9 3 5	1	936
ZONA, ENTIDAD Y CLASE	Núm.	Objetos que se exhiben	Núm.	Objetos que se exhiben	Núm.	Objetos que se exhiben	Núm.	Objetos que se exhiben	Núm.	Objetos que se exhiben	Núm.	Objetos que se exhiben
Jalisco	1		1		1		1		1		1	
Arqueología							l l			20	] ., [	38
Cerámica			!				! [					15
Escultura. Historia.		122		122		122	::	136		136	::	136
Pintura y dibujo		824		827	::	827	i ::i	837	::	843 19		849 19
			1 1		2				: 1		1	
Mexico			2				3		2		2	
Arqueología. Botánica		2 149	 	2 149		$\frac{4067}{465}$	::	4 067 465		4 067 465		5 360
Etnología.			١			506	[	506		506		404
Geología Historia	- ::					$\frac{481}{243}$	::	481 243		481 243		817 238
Numismatica												522 91
Pintura y dibujo					::	600	::	794		600		1 897
Otros						674		674		674		
MICHOACAN	2		2		2		2		1		1	
Arqueología.		3 545	l i	3 545		4 050		4 054	!	4 079		4 087
Antropología		79 2 194	[	2 500			!					
Botánica Etnología		380		2 500 380		300	:: [	383		388		437
Etnología. Geología. Historia		179 1 <b>694</b>		1 700	!	1 700		1 700	!	1 700	::	1 702
Historia Natural			1				::		!!		::	6 022
Materias primas		386		250 580		100		156		168	ł ::	174
Zoología.		4 093		4 000				5 945		6 010		
Otros			!			5 930						
Puebla	3		3		3		3		4		4	
Arqueología		2 891	:	2 - 456	[	2 486		2 531		2 546	[	328
Cerámica Escultura		184		188	!	188		188		188 155	::	181 131
Etnologia	!	175	;  ;	175		640	::	645		648		76
Historia		265		$\frac{265}{455}$		265 9	::	265 9		270 9	::	179   916
Pintura y dibujo		86		88 124		88 134		88 414		597		495 1 <b>75</b> 9
Otros				129		194	• • •	7 17		476		1 199
QUERETARO			1		1		I		1		1	.,
Esculturas. Geología								• • • • • •				75
Historia		77		77		77	::	54		77	::	
Mueble Pintura y dibujo												101 111
Otros										10	1	8 061
GOLFO DE MEXICO												
QUINTANA ROO.	1		1		1							
Agricultura		43		48		48						
Arqueología	::	4	::	4		4						
Historia	::	22 30		$\frac{22}{35}$		$\frac{22}{35}$	::		! ::		::	
Pintura y dibujo		4		4 80		4 80					j j	
Otros	• •	68		80		50						
YUCATAN	1		1		1		1		1		1	
Arqueología		872	{	917		1 004		3 028		3 041		14 264
Historia		578	::	583	::	609		$\frac{515}{305}$		$\frac{518}{305}$		918
Pintura y dibujo		1 247		1 267		61 <b>4</b> 707						
PACIFICO SUR	•••			. 201								
	!						.,				2	
Сніарав	٠. ا						2		2		-	
Arqueología								333 1		329 1		583
Pintura y dibujo							: :	20		$2\bar{0}$		]
Otros	٠.							281		281		
OAXAGA	}						2		2		1	
Arqueología								3 940		15 012		2 687
Historia Pintura y dibujo							::	186 10		186 32	::	
Otros			::		::		-:-	30	::	1 330	::	
	ì				ı İ				1 1		i l	i

### 61.-Espectácu

								F	U N	С	1 0
	AÑOS	CENTROS	SUMAS	Base ball	Basquet ball	Box	Cine	Circo	Deportes (a)	Drama y comedia	Foot ball
1	1928	1 281	118 969	1 100100			93 983	1 217	2 542	3 427	_
2	1929	1 410	124 033		_		100 239	1 178	1 211	4 366	-
3	1930	1 459	132 742			- 1	109 918	1 705	1 898	3 908	
4	1931	2 027	134 410	****	_	·-	102 606	2 043	8 996	4 471	
5	1932	1 457	130 275			- 1	106 634	1 493	6 410	4 034	
6	1933	1 144	126 969	1 564	1 253	1 180	105 240	975	_	3 281	875
7	1934	1 126	136 888	1 018	1 323	1 260	114 505	1 514		3 499	889
8	1935	1 110	143 273	777	371	1 271	122 725	1 799	_	3 903	555
9	1936	949	144 583	755	313	837	128 164	433		3 891	297

(a).—Durante los años de 1928 a 1932, no se hizo clasificación de los espectáculos deportivos. (b).—Durante los años de 1928 a 1931, no se recolectaron los datos sobre el importe de las localidades vendidas.

### 62.-De

Ī				s	0 C	I O	s	
	ZONA, ENTIDAD Y AÑO	AGRUPA- CIONES	QUE	NO LOS PRACTI	ICAN	QUI	LOS PRACTIC	AN
		CIONES	Hombres y nujeres	Hombres	Mujeres	Hombres y mujeres	Hombres	Mujeres
	ESTADOS UNIDOS MEXICANOS							
$\frac{1}{2}$	1932 1930	2 846 1 <b>9</b> 58	232 127 136 923	177 266 115 267	54 861 21 656	213 531 113 140	162 919 95 488	50 612 17 652
	PACIFICO NORTE							
3	Baja California, T. N. 1932.	10	751	480	271	751	480	271
3 4	1930	ĩ	199	199		83	83	
5 6	Baja California, T. S. 1932. 1930.	9 15	584 1 227	489 1 173	95 54	574 475	479 427	95 48
	Nayarit							•0
7 8	1932 1930	17 16	1 271 641	1 004 541	267 100	1 261 564	994 467	267 97
	Sinaloa				}			•
9 10	1932. 1930.	20 15	1 206 2 009	1 056 1 653	150 356	1 069 990	919 <b>843</b>	150 147
	Sonora							
11 12	1932	57 30	3 110 1 929	2 482 1 652	628 277	2 975 1 461	2 353 1 194	622 267
	NORTE			İ				
	Coahuila			1				
13 14	1932 1930	69 79	5 392 5 581	4 198 3 864	1 194 1 717	5 094 4 493	4 011 3 244	1 083 1 249
	Chihuahua							
15 16	1932 1930	70 <b>63</b>	4 571 4 648	3 391 3 479	1 180 1 169	4 288 3 785	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 089 1 051
	Durango			İ		·		
17 18	1932 1930	38 16	1 691 1 369	1 469 1 159	222 210	1 635 1 369	1 413 1 159	222 210
19	Nuevo León 1932	53	13 512	11 517	1 995	8 412	7 214	1 100
20	1930	28	8 858	8 634	224	3 798	3 610	1 198 188
0.1	San Luis Potosí	F0 .	2 040	0.440	000	0 45-	0.05-	
$\frac{21}{22}$	1932 1930	56 53	$\begin{bmatrix} 3 & 249 \\ 1 & 749 \end{bmatrix}$	2 446 1 335	803 414	3 177 1 555	2 376   1 197	801 358

### los públicos

N E	S							LOCALIDADE	S VENDIDAS
Frontón	Gallos	Lawn tennis	Operas y conciertos	Toros	Variedades	Zarzuelas, revistas y opereta	Otros espectáculos	Número	Importe (b)
	920	-	320	486	5 253	1 567	9 254	40 434 861	
	941		380	692	7 290	1 858	5 878	39 248 138	
	719		325	523	8 669	1 420	3 657	46 267 249	* ***
	794		434	724	6 861	4 835	2 646	42 517 653	
. }	624		294	736	3 784	4 295	1 971	42 970 946	15 250 841
2 377	628	264	224	604	2 163	3 871	2 470	45 356 538	15 588 377
2 405	516	613	199	585	2 756	3 333	2 473	52 065 628	18 682 742
297	218	808	166	678	3 177	4 024	2 504	54 114 347	21 680 217
295	271	500	130	671	2 999	3 500	1 527	60 565 840	26 128 770

### portes

													_
ALPI- NISMO	ATLE- TISMO	BASE BALL	BASQUET BALL	вох	FOOT BALL SOCCER	FRON- TON	GIMNA- SIA CALIS- TENICA	LAWN TENNIS	NATA- CION	PLAY GROUND BASE BALL	VOLLEY BALL	otros	
4 938 2 122	24 487 5 552	31 244 20 019	52 477 31 813	8 130 1 525	22 686 16 095	5 592 3 314	90 547 8 148	7 174 5 114	24 429 11 966	13 651 6 18ŏ	26 293 11 396	14 001 6 039	1 2
	27 	47 83	170 83	23	53		353	143 83	50	106	24	7	3 4
<b>4</b> 5	55 82	291 390	155 196	16	2 <b>4</b> 			26	65 82	23	120 68		5 6
12	258 66	226 206	296 196	29 5	79 72	70	394 	32			60 51	100 25	7 8
	<b>4</b> 0 59	466 351	302 227	18	53 162		18	80 42		12	198 140	85 56	9
40	904 96	1 013 396	1 165 341	47 75	26 106	80	32 61	98 153	44	112 101	250 80	36 146	11 12
36 122	621 289	1 114 1 047	1 595 1 749	28	220 67		1 215 338	139 179	172 77	80 81	1 088 918	10 <b>4</b> 6	13 14
317 237	459 459	1 177 981	2 825 2 418	113 214	110 80	23 63	785 774	462 256	512 858	170 160	520 575	60 174	15 16
35 	98 65	426 196	801 346		141 139	54 85	140	54 38	150 403	151	265 64	151 113	17 18
100 20	1 683 275	3 050 782	3 181 903	59 11	1 59 <b>7</b> 99	30 50	1 216	137 211	1 071 400	1 813 860	2 988 1 241	253 126	19 20
iżò	235 29	958 434	874 590	120 13	66 38	40 27	925 180	78 16	111 19	26	86 178	51 168	21 22

				s	о с	I 0	s	
	ZONA, ENTIDAD Y AÑO	AGRUPA-	QU	E LOS PRACTIC	AN	QUE	NO LOS PRACTI	ICAN
		CIONES	Hombres y mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres y mujeres	Hombres	Mujeres
3	Tamaulipas 1932	24 26	998 1 713	898 1 395	100 318	933 1 308	833 1 123	100 185
25 26	Zacatecas 1932 1930 C E N T R O	59 5 <b>4</b>	2 582 1 856	2 019 1 <b>7</b> 05	563 151	2 410 1 751	1 847 1 610	563 141
7	Aguascalientes 1932	22 14	1 727 950	1 260 854	<b>467</b> 96	1 <b>443</b> 391	1 055 305	388 86
9	Distrito Federal 1932. 1930.	924 536	138 745 58 451	97 152 47 970	41 593 10 481	131 425 53 156	92 628 43 902	38 797 9 254
1	Guanajuato 1932	65 122	2 264 3 578	2 063 3 200	201 378	2 186 3 312	1 989 3 008	197 304
3 4	1932. 1930. Jalisco	69 53	2 120 2 504	1 9 <b>7</b> 5 1 9 <b>4</b> 9	1 <b>4</b> 5 555	2 073 1 948	1 928 1 563	145 385
5 6 7	1932. 1930. México	73 93	3 805 11 359	3 320 9 139	485 2 220	3 690 7 779	3 214 6 617	476 1 162 644
<b>8</b> 9	1932 1930. Michoacán 1932.	321 83 159	8 946 2 499 5 002	8 291 2 304 4 790	655 195 212	8 469 2 291 4 631	7 825 2 102 4 433	189
0	1930 Morelos 1932	121 19	4 500 377	4 127 377	373	4 273 369	3 917 369	356
3	1930 Puebla 1932 1930	31 154 1	731 5 423 3 970	673 4 870 3 748	58 553 222	720 4 802 3 456	665 4 372 3 234	55 430 222
5 6	Querétaro 1932 1930	12	1 <b>244</b> 188	1 095 125	149 63	1 227 173	1 078 117	149 56
7 8	Tlaxcala 1932 1930 GOLFO DE MEXICO	15 35	318 899	306 810	12 89	306   7 <b>44</b>	29 <b>4</b> 656	12 88
9 U	Campeche 1932 1930 Quintana Roo	7 8	120 265	120 150	115	104 261	104 150	··iii
1	1932. 1930. Tabasco	5	115	100	15	107	97	10
3 1	1932. 1930. Veracruz	26 12	776 589	715 509	61 80	605 400	545 353	60 <b>4</b> 7
5	1932. 1930. Yucatán	184 108	7 176 5 282	6 568 <b>4 823</b>	608 459	5 963 4 <b>37</b> 6	5 400 3 977	563 399
7 3	1932 1930 PACIFICO SUR	50 <b>4</b> 7	3 160 2 201	2 574 2 069	586 1 <b>3</b> 2	3 148 1 720	2 562 1 588	586 132
9	Colima 1932 1930	22 12	1 192 506	1 076 431	116 75	1 154 499	1 038 424	116 75
1	Chiapas 1932	76 44	3 573 2 052	3 045 1 656	528 396	3 127 1 804	2 662 1 585	465 219
3 <b>4</b>	1932. 1930. Oaxaca	70 61	3 453 2 689	2 635 2 162	818 527	3 257 2 504	2 494 2 050	763 454
5 6	1932. 1930.	96 62	3 789 1 816	3 585 1 679	204 137	2 973 1 594	2 811 1 487	162 107

ALPI- NISMO	ATLE- TISMO	BASE BALL	BASQUET BALL	вох	FOOT BALL SOCCER	FRON- TON	GIMNA- SIA CALIS- TENICA	LAWN TENNIS	NATA- CION	PLAY GROUND BASE BALL	VOLLEY BALL	OTROS	
	230 41	448 330	431 303	38 19	114 41		152	20 27	97 5		260 191	5 159	23 24
36	26 132	916 519	858 363	•••	320 694	203	28 15	56 48	350 	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	556 105	23 102	25 26
36	298 3	518 50	378 179	<u>.</u> 2	68		3	66 37	5		169 48	21	27 28
3 712 1 255	13 517 2 658	9 130 6 086	18 257 8 012	7 049 1 006	10 308 6 110	4 092 2 142	84 873 5 799	4 443 2 287	19 840 9 096	9 719 4 264	16 790 5 412	11 800 3 314	29 30
:::	222 40	559 1 056	566 628	120 18	543 1 133	10 75		171 282	5 54		109 130	18 280	31 <b>32</b>
iż	257 157	712 251	1 088 1 193	51 43	150 207	21	137	iii	23 7	72	214 317	62 7	33 34
39	69 13	1 072 851	1 525 3 <b>74</b> 5	5 9	1 305 2 484	··· <u>·</u> 8	:::	75 193	220	38 20	46 168	40 375	<b>3</b> 5 36
117	1 475 147	341 207	3 841 708	139 14	3 075 827	763 192	85 	112 91	357 90		96 <b>42</b>	53 50	37 38
50 75	447 127	1 184 826	2 623 2 244	23 10	1 012 1 227	12 53	:::	24 134	21 98	iis	!43 143	35 187	39 40
	63	13 38	147 261	:::	206 353			25		20	86	20	41 42
30	863 219	995 838	3 101 1 391	29 27	487 507	44 46	14 54	165	1 <b>4</b> 1 195		235 205	317 164	43 44
:::	338	229	479 31		229	20		125 100	30	iš	24	150	45 46
6	5	98 121	208 504	4		24		16 65	15 		12 32	9 22	47 48
		67 86	37 151					:::	20	14	48		49 50
		70			30		:::	:::					51 52
:::	71 64	351 <b>23</b> 0	96 86		18	:::	iiż	16	29		87	60	53 54
116 48	824 81	2 317 1 539	1 285 1 167	60 19	1 105 910	46 28	84 168	237 324	502 212	30	146 133	458 252	55 56
:::	8 25	1 910 1 003	432 223	24	416 38	34	22 25	291 60	250 10	780 311		70 117	57 53
64	498 134	152 78	58 <b>4</b> 265	6 12	44 24	64 35		35	124 84	458 123	359 183	28	59 6J
22 84	390 184	586 312	1 496 807	32 19	632 400	14	269 118	76 42	287 31	53	258 252	18 74	61 62
70	436 10	117 271	2 266 1 790	19	48 92	22	97 125	164 17	130	189 14	1 015 349		63 64
124 25	70 97	761 391	1 415 706	20 9	395 187	351 85	83	65 61	53		199 213	36 53	65 <b>66</b>

### 63.—Periódicos registrados

AÑO DE 1937

			<u> </u>			P R	O P I E	D A	1)		
C L A S E	Núme	ero	Oficial		Par	ticular	Sociedad anónima		Sociedad cooperativa	0	)tras
TOTALES		477		33	_	284		43	1	9	98
Diarios		64		3 !		34		15		ь 1	6
Trisemanales		12		4		5		1	:	2	
Bisemanales		27		13		10		3		.	1
Semanales		162		11		124		10		6	11
Decenales		4		1		1			,	.	2
Quincenales		27				14		2	,		11
Mensuales		163		1		83		11		4	64
Bimestrales y trimestrales		18				13		1		ı	3
		(	CARAC	T E	R	DE L	A PUB	LICA	CION		
C L A S E	Científico	Comercial	Deportivo		norís- ico	Informa- tivo	Literario	Político	Religioso	Social	Técnico
TOTALES	39	44	9		8	244	50	6	3 24	47	6
Diarios		5	1			57			. 1		
Trisemanales						10		1	ι	1	
Bisemanales		3			1	20		:	2	1	
Semanales	2	6	6		7	113	12	:	2 5	9	
Decenales						4					
Quincenales	2	8				8	5			3	1
Menguales	29	18	2			32	30	]	16	30	5
Bimestrales y trimestrales	6	4					3		. 2	3	
	SERVIC	IO DE INI	ORMACIO	N			CIRC	ULA	CION (a)		<u> </u>
C L A S E	Local	Naciona	Nacion y extranje		Т	OTAL	En la local en que se edit	i	En el resto del país	En el	extranjero
TOTALES	122	14	7	208	23	9 336 423	146 668	486	89 068 97	71	3 698 966
Diarios	4	1.	2	48	190	0 362 535	124 433	759	64 364 18	39	1 564 587
Trisemanales.	6		1	5	•	9 850 271	3 956	314	5 548 36	55	345 592
Bisemanules.	8	1	5	4	:	3 <b>473</b> 921	1 783	154	1 646 91	3	43 854
Semanales	57	5	0	55	2	9 389 139	13 997	326	14 157 34	2	1 234 471
Decenales,		i	4			52 400	37	880	14 40	ю	120
Quincenales	6	1	1	10	:	1 954 421	743	982	1 114 83	13	95 606
Mensuales	38	4	8	77	:	3 908 976	1 664	831	1 959 97	9	284 166
Bimestrales y trimestrales	3		6	9		344 760	51	240	262 95	50	30 570

<sup>(</sup>a).—Total de ejemplares.

### CAPITULO V ASISTENCIA SOCIAL

Para la elaboración de las estadísticas que comprende este capítulo, se consideran actos de asistencia social los realizados gratuitamente en beneficio de la población civil; así pues, en dichas estadísticas no están comprendidos los datos de establecimientos militares.

La recolección de datos sobre establecimientos e instituciones de asistencia social, se efectúa con la cooperación de los directores o encargados de los mismos establecimientos e instituciones, por conducto de los presidentes municipales.

En el Anuario de 1930, del Departamento de la Estadística Nacional, fueron publicadas algunas estadísticas de asistencia social.

\* \*

En el cuadro número 64 constan datos sobre asistencia social con fines curativos. Se refieren a la asistencia impartida en los establecimientos para enfermos que han sido internados y en los establecimientos donde atienden enfermos que se alojan en su domicilio. En el detalle que contiene el cuadro sobre clase de establecimiento, figura al final un renglón en el que bajo el rubro de otros se comprenden centros de higiene rural, centros de asistencia infantil, policlínicas escolares, sanatorios

oftálmicos, etc., cuyo funcionamiento se normalizó a partir de 1935, año desde el cual son considerados detalladamente en la estadística.

En el mismo cuadro 64 se observa que la existencia a fin de año, de enfermos internados, no es igual a la existencia a principios del año siguiente. Esto obedece a que por razones presupuestales, al terminar un año deja de funcionar una parte de esos establecimientos, o bien, aunque con menos frecuencia, a que hay fusión de algunos.

\* \*

En el cuadro número 65, que se refiere a la asistencia social con fines educativos, se advierte que algunos establecimientos figuran sin datos en algunos años, lo que se debe a que desde 1935 se hace una clasificación más amplia de los mismos, pues antes de dicho año fueron comprendidos en el renglón correspondiente a colegios, centros educativos y escuelas. La misma razón explica la diferencia entre 1935 y los años anteriores, correspondientes a igual renglón. En este cuadro se observa lo mismo que en el anterior o sea que la existencia a fin de año no es la misma que la existencia a principios de año, encontrándose la explicación en las mismas razones que se adujeron antes.

DGE. Anuario estadístico de los Estados Unidos Mexicanos. 1938

64-Asistencia social con fines curativos

CONCEPTOS	1930	1931	1932	1933	1934	1935
ESTABLECIMIENTOS	418	522	484	476	475	808
Oficiales	262	317	301	313	298	470
Particulares	156	205	183	163	177	327
CLASE DE ESTABLECIMIENTOS						
PARA INTERNOS	293	331	315	309	306	299
Hospitales, casas de salud, sanatorios, clínicas, etc	283	318	302	297	296	289
Manicomios	4	4	5	4	4	;
Casas de maternidad	3	5	5	5	3	;
Lazaretos	3	4	3	3	3	
DADA EVENDAG	125	191	100	167	169	50.
PARA EXTERNOS		i	169		- 1	
Centros de higiene infantil	8	17	16	18	18	2
Consultorios y servicios médicos  Delegaciones de salubridad	16	25	33	19	26 11	3
Dispensarios	26	43	45	45	35	3:
Institutos antirrábicos.	3	2	3	3	3	
Oficinas de vacuna	7	6	7	8	7	2
Puestos de socorro	38	64	34	36	37	2
Secciones médicas de policía	23	25	25	35	29	2'
Otros	1	5	6	3	3	329
ENFERMOS INTERNADOS						
ATENDIDOS	148 706	157 549	159 912	162 889	170 924	148 95
Existencias a principio de año	12 928	14 025	13 970	14 706	14 920	13 05
Admitidos en el año	135 778	143 515	145 942	148 183	156 004	135 902
SALIDOS	135 021	143 307	145 128	147 569	155 610	135 368
Por haber sido curados	112 091	117 743	118 633	120 176	130 580	108 089
Por defunción	10 999	11 756	12 262	11 844	11 081	11 197
Por otros motivos	11 931	13 808	14 233	15 549	13 949	16 08:
EXISTENCIA A FIN DE AÑO	13 685	14 233	1.4 784	15 <b>3</b> 20	15 314	13 59
ASISTENCIAS IMPARTIDAS A EXTERNOS	S 561 <b>3</b> 19	4 793 882	4 912 911	5 783 032	6 202 670	9 165 94
Enfermos recetados						2 355 78
Medicinas suministradas		,		0.150.048	2 100 000	1 380 959
Consultas y medicinas (a)	1 470 527 1 261 074	2 065 972 1 648 217	2 041 542 1 853 007	2 156 047 2 163 898	2 100 382   2 384 744	2 352 988
Operaciones	16 395	28 164	35 353	53 231	59 787	136 166
Otras asistencias (inyecciones, radiografías, etc.)	202 078	364 124	325 794	627 800	823 850	1 231 642
Vacunas contra la viruela	600 866	631 082	576 630	636 533	678 628	1 447 457
Vacunas contra la tifoidea (b)						84 472
Vacunas contra la rabia	4 016	50 828	16 442	86 330	22 386	18 416 14 258
Vacunas contra la difteria (b)	6 363	10 495	64 143	59 193	132 893	143 800
vacunas contra otras emermedades	3 303	10 200	02 140	55 156	202 000	110 00

<sup>(</sup>a).—Se dividió en "Enfermos y recetados" y "Medicinas suministradas", a partir del año de 1935. (b).—Comenzaron a captarse desde el año de 1935.

### 65.—Asistencia social con fines educativos

C O N C E P T O S	1930	1931	1932	1933	1934	1935
ESTABLECIMIENTOS.	78	102	98	92	91	68
Oficiales	21 57	37 65	37 61	39 53	38 53	36 3 <b>2</b>
CLASE DE ESTABLECIMIENTOS	78	102	98	92	91	68
Asilos, hospicios, orfanatorios	3	2			<b>.</b>	21 2
Centros y escuelas industriales y politécnicas	72	92	72	7i	73	2 5 15 3
Escuelas anexas a establecimientos con fines cura- tivos . Escuelas hogar . Jardines de niños . Establecimientos especiales de enseñanza post-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		23		15 3	4 10 1
primaria, (liceos, etc.)Otros		: ::: }			 	3 2
ALUMNOS INTERNOS	į					
INSCRIPTOS	8 660	9 772	9 812	8 405	8 178	9 537
Existencia a principio de año  Durante el año	4 739 3 921	5 410 4 362	3 255 6 557	2 864 5 541	2 733 5 445	1 816 7 721
SALIDOS	3 535	5 456	6 400	5 505	ō 711	7 336
Por haber terminado su instrucción. Por vacaciones. Por defunción Por otros motivos.	361 1 675 141 1 358	596 3 242 139 1 479	536 3 646 98 2 120	187 3 857 67 1 394	179 2 075 71 3 386	162 4 141 23 3 010
EXISTENCIA A FIN DE AÑO	5 125	4 316	8 412	<i>2 900</i>	2 467	2 201
ALUMNOS MEDIO INTERNOS						
PROMEDIO DE EXISTENCIAS DE FIN DE MES ALUMNOS EXTERNOS	2 689	4 401	4 896	4 240	<b>3</b> 707	£ 824
PROMEDIO DE EXISTENCIAS DE FIN DE MES.	4 227	7 245	6 141	<b>5</b> 761	7 664	4 030

### 66.—Costo de la asistencia social

CONCEPTOS	1930	1931	1932	1933	1934	1935
EN ESTABLECIMIENTOS CON FINES CURA-	12 829 642	12 091 115	10 980 276	11 598 349	13 349 715	13 076 115
SUELDOS DE PERSONAL	6 697 592	6 477 826	5 939 016	5 974 218	6 230 256	6 950 397
Con funciones médicas	4 123 539 2 574 053	4 177 462 2 300 364	3 829 017 2 109 999	3 761 926 2 212 292	3 943 922 2 286 334	4 380 651 2 569 746
GASTOS DIVERSOS	6 132 050	5 613 <b>2</b> 89	ō 041 260	5 624 131	7 119 459	6 125 718
Alimentación de enfermos	3 463 563	3 104 407	2 765 012	2 789 286	2 994 653	2 323 990
Alimentación de empleados y servidumbre Medicinas y útiles de curación Ropa para enfermos Ropa para servidumbre	i 336 003 278 027	i 350 868 225 790	i 224 395 216 626	1 316 458 247 970	i 551 872 260 698	335 629 1 914 106 189 994
Otros gastos	i 054 457	932 224	835 227	1 270 417	2 312 236	27 697 1 334 302
EN ESTABLECIMIENTOS CON FINES EDUCA-	2 764 573	3 061 171	2 686 932	2 686 854	<b>3</b> 416 935	2 5 <b>2</b> 0 104
SUELDOS DE PERSONAL	1 299 607	1 384 396	1 273 267	1 283 439	1 420 307	1 330 402
Con funciones educativas	586 083 713 524	596 977 787 419	594 025 679 242	645 478 637 961	746 662 673 645	806 130 524 272
GASTOS DIVERSOS	1 454 966	1 676 775	1 413 665	1 403 415	1 996 628	1 189 702
Alimentación de alumnos. Vestuario para alumnos. Servicio médico y medicinas. Muebles y útiles escolares. Otros gastos.	1 054 688 145 702 53 189 33 673 167 714	1 135 284 223 919 53 929 26 180 237 463	899 143 174 769 53 676 21 428 264 649	861 188 165 575 49 810 27 828 299 014	906 689 199 642 44 193 58 716 787 388	671 528 64 921 49 276 38 399 365 578

67.—Movimiento registrado en los montes de piedad

		ЕМІ	PEÑO	DESEA	ирейо	REFR	ENDO	VEN	ITAS
ENTIDAD FEDERATIVA	INSTITU- CIONES	Número de operaciones	Cantidades prestadas Pesos	Número de operaciones	Cantidades cobradas — Pesos	Número de operaciones	Intereses cobrados Pesos	Número de operaciones	Cantidades obtenidas Pesos
ESTADOS UNIDOS MEXI- CANOS									
1932 1933 1934 1935	13 14	1 712 501 2 285 630 2 133 551 1 753 215	12 890 511 17 918 873 21 187 822 13 423 136	1 412 415 1 798 671 1 818 705 1 478 933	10 934 796 15 094 707 16 313 296 11 361 221	304 517 387 481 403 099 432 440	646 294 782 336 829 897 959 676	180 233 236 615 226 745 223 979	2 072 495 2 992 040 3 275 631 4 305 214
AGUASCALIENTES									
1932	1 1 1 1	41 730 27 214 19 322 11 739	35 506 21 573 15 177 7 351	31 486 26 527 18 777 12 323	41 833 25 319 17 487 9 653	214 730 474	66 258 126	3 318 2 078 1 051 813	3 532 2 350 1 335 894
COLIMA								ļ	
1932 1933 1934 1935	1 1 2 2	32 765 144 308 44 867 41 072	87 731 120 504 143 205 129 592	13 781 24 543 26 256 26 276	81 623 117 253 148 815 138 656	14 325 16 531 14 533 11 836	7 532 8 143 9 609 7 088	2 315 2 565 2 224 2 491	7 091 9 420 6 745 8 287
DISTRITO FEDERAL	:								
1932	$\begin{bmatrix} 2\\2\\2\\2 \end{bmatrix}$	1 198 082 1 596 188 1 605 351 1 230 324	12 004 563 16 834 446 20 179 719 12 221 124	970 500 1 317 360 1 347 986 1 014 041	10 086 476 14 071 889 15 163 377 10 244 675	273 347 341 192 355 190 385 602	620 257 733 471 793 618 925 662	150 862 206 367 200 150 196 992	1 998 593 2 895 656 3 192 470 4 218 359
GUANAJUATO				ļ					
1932 1933 1934 1935	3 3 3	157 370 144 081 124 695 109 975	226 145 264 526 268 169 210 968	152 299 140 442 124 796 107 275	246 653 275 863 297 173 226 096	3 406 13 070 8 210 3 253	1 592 17 853 3 207 1 320	6 299 6 588 3 887 3 583	9 662 12 235 8 748 6 818
HIDALGO									
1932 1933 1934 1935	1 1 1	25 614 35 755 34 650 35 256	69 559 103 443 119 850 108 931	22 608 27 835 31 853 32 474	70 985 95 707 117 196 111 653			2 464 3 019 3 621 3 190	14 232 14 747 15 040 11 558
JALISCO									
1932	1 1 1 1	153 413 156 440 154 290 155 498	216 307 219 964 23 193 207 604	140 227 154 360 145 656 156 006	222 284 255 887 250 997 244 686			10 096 8 873 7 588 8 578	19 983 18 895 15 683 16 089
OAXACA							ļ		
1933	1 1 1	28 045 51 801 59 623	75 510 148 798 172 271	15 607 34 707 36 700	41 911 96 412 108 653	3 384 12 059 16 083	3 000 4 860 6 458	1 125 2 917 3 053	4 671 9 804 10 358
PUEBLA 1932		73 987	215 134	57 11 <b>4</b>	148 989	9 951	15 666	0.059	10.770
1933 1934 1935	1 1 1 1	80 741 78 585 71 987	234 679 251 100 267 418	64 668 69 243 60 176	164 290 181 347 180 639	10 068 10 035 11 757	16 743 16 584 17 341	2 253 3 277 3 618 3 447	12 779 26 761 21 088 24 478
QUERETARO									
1935	1	11 934	44 560	10 577	43 550	1 621	673	423	3 377
1932	1 1 1 1	1 963 1 515 925 1 231	7 770 6 750 5 985 6 642	1 345 1 284 890 1 085	6 043 6 764 5 660 6 409	823 834 713 529	665 726 545 334	337 355 226 293	2 702 2 981 1 737 2 144
ZACATECAS									
1932	1 1 1 2	27 577 71 343 19 065 24 576	27 796 37 478 32 626 46 675	23 055 26 045 18 541 22 000	29 910 39 824 34 832 46 551	2 665 2 188 1 629 1 285	582 2 334 1 216 674	2 289 2 368 1 463 1 116	3 921 4 324 2 981 2 852

### CAPITULO VI

### JUDICIAL

Para obtener los datos que figuran en las exposiciones numéricas de este capítulo, se utilizan como fuentes de información los Juzgados de Primera Instancia del país. Estos Juzgados tienen una jurisdicción territorial que generalmente abarca zonas en las que están comprendidas varios municipios, y conocen de asuntos del orden penal del fuero común, que ameritan penas que consisten por regla general en prisión desde uno o dos años en adelante, según las atribuciones que las Leves Orgánicas del Poder Judicial les confieren en cada una de las diversas unidades federativas del país. Los Juzgados de referencia funcionan en relación con la estadística exclusivamente como fuentes informativas, pues la elaboración general de los datos para las Estadísticas Judicial y de la Delincuencia, se realiza en la Dirección General de Estadística.

Datos semejantes a los que hoy se proporcionan en las exposiciones numéricas de referencia fueron publicados en el Anuario de 1930, por medio de cuadros que abarcan el período de 1926 a 1928, inclusive; pero conviene advertir que en dichos cuadros se hizo la exposición de acuerdo con los títulos del Código Penal que entonces estaba vigente.

\* \*\*

Los datos que figuran en los cuadros de este capítulo, no son reveladores de la actividad judicial ni de la delincuencia registradas en el país, pues debe tenerse presente que sólo se refieren a asuntos de que conocieron los Juzgados de Primera Instancia, faltando en consecuencia, las actividades judiciales y la delincuencia que se registra en los Juzgados de Distrito, Menores, Conciliadores, de Paz, etc.

Se han elaborado estadísticas sólo por lo que respecta a los Juzgados de Primera Instancia, en atención a que por ahora no se cuenta con los elementos necesarios para formar una estadística semejante con

los datos de los Juzgados Menores, Conciliadores, de Paz, etc., que son alrededor de ochenta mil, pues existe uno de ellos en cada localidad de cierta importancia, además de que los asuntos de que conocen estos Juzgados se refieren a hechos poco importantes, como son delitos leves, faltas, infracciones a reglamentos administrativos, etc., que aunque son punibles, generalmente se resuelven con la aplicación de multas de poca cuantía, o de arrestos de corta duración. Sin embargo, para que estadísticamente se tenga idea de las actividades de estos juzgados v del número de personas que cometieron dichos delitos leves o faltas, se efectúa una investigación para conocer indirectamente tales hechos, por medio de las actividades de la policía, ya que ésta procede a la aprehensión de todos los que infringen las leyes penales o los reglamentos administrativos. Como la misma policía en igual forma interviene en asuntos de la competencia de estos juzgados, así como en los que atañen a los Juzgados de Primera Instancia, la estadística de las aprehensiones efectuadas por la misma policía comprende a los individuos de quienes se tiene la certeza o presunción de que cometieron cualquier especie de infracción, así es que si al total de aprehensiones se resta el número de presuntos delincuentes consignados a los juzgados de Primera Instancia, se obtiene el número de personas que cometieron infracciones cuvo conocimiento corresponde a los Juzgados Menores, Conciliadores, de Paz, etc.

\* \*

En lo que respecta a las actividades judiciales y a la delincuencia registradas en los Juzgados de Distrito, o sea del Fuero Federal, la Dirección General de Estadística no cuenta con datos completos por estar a cargo de la Procuraduría General de la República la elaboración de la Estadística Judicial, bajo este aspecto.

### 68.—Presuntos delincuen

			1930			1931			1932	
	ZONA Y ENTIDAD	Hombres y mujeres	Hombres	Mujer <b>e</b> s	Hombres y mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres y mujeres	Hombres	Mujeres
1	ESTADOS UNIDOS MEXICANOS.	42 344	37 658	4 686	39 713	35 850	3 863	38 651	35 266	3 385
2	PACIFICO NORTE	1 950	1 797	163	2 024	1 895	129	2 267	2 122	145
3 4 5 6 7	Baja California, T. N. Baja California, T. S. Nayarit. Sinaloa. Sonora.	198 48 330 679 695	189 43 307 641 617	9 5 23 38 78	323 111 241 623 726	300 102 222 597 674	23 9 19 26 52	335 136 277 700 819	310 122 264 666 760	25 14 13 34 59
8	NORTE	7 238	6 739	499	7 233	6 776	457	7 558	7 122	436
9 10 11 12 13 14 15	Coahuila Chihuahua Durango Nuevo León San Luis Potosí Tamaulipas. Zacatecas	1 043 1 055 1 143 925 620 1 392 1 060	980 999 1 080 868 597 1 238 977	63 56 63 57 23 154 83	864 1 173 1 251 1 077 658 1 307 903	819 1 116 1 196 1 028 574 1 202 841	45 57 55 49 84 105 62	688 971 1 497 1 145 669 1 485 1 103	652 915 1 449 1 095 621 1 358 1 032	36 56 48 50 48 127 71
16	C E N T R O	25 544	22 110	3 434	23 690	20 898	<i>३ 792</i>	22 568	20 147	2 421
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	Aguascalientes Distrito Federal. Guanajuato. Hidalgo. Jalisco. México. Michoacán Morelos. Puebla. Querétaro. Tlaxcala.	351 11 208 1 949 1 454 1 946 3 553 1 406 586 2 450 334 307	317 9 148 1 716 1 348 1 720 3 260 1 293 514 2 183 319 292	34 2 060 233 106 226 293 113 72 267 15	245 9 874 1 719 1 368 1 811 3 375 1 708 566 2 441 366 217	226 8 390 1 544 1 278 1 622 3 092 1 566 492 2 144 342 202	19 1 484 175 90 189 283 142 74 297 24	256 8 651 2 288 1 256 2 041 3 302 1 411 388 2 456 250 269	241 7 534 2 095 1 167 1 837 3 014 1 305 344 2 137 230 243	15 1 117 193 89 204 288 106 44 319 20 26
28	GOLFO DE MEXICO	4 194	8 905	289	3 404	3 204	200	2 787	2 648	139
29 30 31 32 33	Campeche Quintana Roo. Tabasco Veracruz. Yucatán	123 17 586 2 624 844	$\begin{array}{c} 113 \\ 16 \\ 542 \\ 2 439 \\ 795 \end{array}$	10 1 44 185 49	163 21 616 1 981 623	145 18 555 1 895 591	18 3 61 86 32	207 398 1 813 369	198 360 1 725 365	9 38 88 4
34	PACIFICO SUR	3 418	3 107	311	3 362	3 077	285	3 471	3 227	244
35 36 37 38	Colima Guerrero Oaxaca Chiapas.	51 794 1 784 789	48 719 1 625 715	3 75 159 74	94 853 1 541 874	84 781 1 416 796	10 72 125 78	137 926 1 671 737	130 853 1 551 693	7 73 120 44

Nota.—Exclusivamente los correspondientes al Fuero Común y Juzgados de Primera Instancia.

### 69.—Presuntos delincuen

		3	1 9 3 2			1933	
	DELITOS	Hombres y mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres y mujeres	Hombres	Mujeres
1	TOTALES.	38 651	35 266	3 385	39 023	35 187	3 836
2	LESIONES	13 233	11 830	1 408	13 635	12 114	1 521
3	ROBO.	9 606	8 855	751	9 763	8 952	811
4	HOMICIDIO	6 141	5 921	220	5 912	5 658	254
5	ABUSO DE CONFIANZA	917	850	67	991	918	73
6	RAPTO Y ESTUPRO	1 312	1 300	12	1 270	1 251	19
7	DAÑO EN PROPIEDAD AJENA	613	581	32	658	624	34
8	FRAUDE Y ESTAFA	649	603	46	781	687	94
9	VIOLACION	642	628	14	630	617	13
10	OTROS	5 533	4 698	835	5 383	4 366	1 017

Nota.—Exclusivamente los correspondientes al Fuero Común y Juzgados de Primera Instancia.

### tes, por sexo

	1 9 3 3			1934			1935			1936		
Hombres y mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres y mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres y mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres y mujeres	Hombres	Mujeres	
39 023	35 187	3 836	36 850	33 380	3 470	35 740	32 509	3 231	36 158	33 103	3 055	1
2 053	1 918	135	1 789	1 667	122	1 883	1 757	126	2 191	2 043	148	2
230 168 322 617 716	212 149 299 594 664	18 19 23 23 52	200 68 331 606 584	176 66 307 575 543	24 2 24 31 41	277 84 337 561 624	255 80 303 539 580	22 4 34 22 44	427 78 312 729 645	389 69 289 696 600	38 9 23 33 45	3 4 5 6 7
6 833	6 411	422	7 186	6 676	510	6 791	6 380	411	7 561	7 082	479	8
790 822 998 1 037 594 1 367 1 225	748 788 944 993 564 1 261 1 113	42 34 54 44 30 106 112	1 010 734 1 033 1 092 519 1 618 1 180	929 692 976 1 035 487 1 503 1 054	81 42 57 57 32 115	672 623 1 045 920 522 1 784 1 225	639 597 990 883 505 1 644 1 122	33 26 55 37 17 140 103	1 013 751 1 038 1 165 623 1 619 1 352	927 702 988 1 128 596 1 505 1 236	86 49 50 37 27 114 116	9 10 11 12 13 14 15
23 806	21 007	2 799	20 865	18 591	2 274	19 491	17 303	2 188	19 110	17 207	1 903	16
201 9 590 2 068 1 386 2 271 3 257 1 729 304 2 321 268 411	183 8 171 1 893 1 278 2 015 2 978 1 576 202 1 982 251 388	18 1 419 175 108 256 279 153 12 339 17 23	164 8 023 1 929 1 280 1 732 2 991 1 413 340 2 390 271 332	148 6 887 1 795 1 184 1 549 2 785 1 305 318 2 060 255 305	16 1 136 134 96 183 206 108 22 330 16 27	244 6 868 1 764 1 353 1 594 2 988 1 391 371 2 308 312 298	238 6 042 1 590 1 252 1 424 2 719 1 253 334 1 892 282 277	6 826 174 101 170 269 138 37 416 30 21	242 5 985 2 012 1 322 1 567 3 366 1 397 374 2 261 342 242	217 5 283 1 843 1 251 1 401 3 070 1 302 342 1 942 321 235	25 702 169 71 166 296 95 32 319 21	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27
2 922	2 761	161	3 666	3 436	230	4 147	3 950	197	4 042	3 801	241	28
138 464 1 950 370	123 420 1 861 357	15 44 89 13	147 378 2 151 990	130 349 2 017 940	17 29 134 50	130 23 696 1 969 1 329	$\begin{array}{c} 116 \\ 22 \\ 648 \\ 1879 \\ 1285 \end{array}$	14 1 48 90 44	181 33 562 2 290 976	160 30 532 2 136 943	21 30 154 33	29 30 31 32 33
3 409	3 090	319	3 344	3 010	334	3 428	3 119	309	3 254	2 970	284	34
95 865 1 780 669	82 789 1 615 604	13 76 165 65	125 778 1 821 620	121 706 1 635 548	72 186 72	125 734 1 672 897	112 651 1 529 827	13 83 143 70	223 807 1 392 832	207 704 1 277 782	16 103 115 50	35 36 37 38

### tes, por delitos y sexo

		1936			1935			1934	
,	Mujeres	Hombres	Hombres y mujeres	Mujeres	Hombres	Hombres y mujeres	Mujeres	Hombres	Hombres y mujeres
)55	3 055	33 103	36 158	3 231	32 509	35 740	3 470	33 380	36 850
141	1 141	11 157	12 298	1 187	11 238	12 425	1 350	11 655	13 005
339	639	7 509	8 148	657	7 391	8 048	731	7 816	8 547
278	278	6 814	7 092	222	6 040	6 262	244	5 796	6 040
48	4.8	571	619	45	667	712	73	845	918
20	20	1 184	1 204	11	1 333	1 344	27	1 448	1 475
27	27	537	564	47	605	652	39	628	667
48	48	480	528	37	508	545	48	583	631
10	10	647	657	17	559	576	18	620	638
344	844	4 204	5 048	1 008	4 168	5 176	940	3 989	4 929

### 70.—Sentenciados, por en

			1930			1931			1932	
	ZONA Y ENTIDAD	Hombres y mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres y mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres y mujeres	Hombres	Mujeres
1	ESTADOS UNIDOS MEXICANOS	10 385	9 294	1 691	12 065	11 163	902	12 668	11 712	956
2	PACIFICO NORTE	817	783	34	987	944	4.3	1 082	1 039	43
3 4 5 6 7	Baja California, T. N. Baja California, T. S. Nayarit. Sinaloa. Sonora.	31 14 99 446 227	31 13 95 433 211	1 4 13 16	76 19 106 438 348	74 17 99 420 334	2 2 7 18 14	117 68 70 457 370	109 61 68 438 363	8 7 2 19 7
8	NORTE	2 071	1 971	100	2 188	2 087	101	2 329	2 257	72
9 10 11 12 13 14 15	Coahuila Chihuahua Durango Nuevo León San Luis Potosí Tamaulipas. Zacatecas	334 204 242 327 206 472 286	320 197 234 318 199 439 264	14 7 8 9 7 33 22	239 258 336 381 157 512 305	234 250 321 373 141 476 292	5 8 15 8 16 36 13	213 250 329 456 173 519 389	206 245 320 449 162 498 377	7 5 9 7 11 21
16	CENTRO	6 122	5 240	882	6 992	6 312	680	7 872	7 078	794
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	Aguascalientes Distrito Federal Guanajuato. Hidalgo Jalisco. México. Michoacán Morelos Puebla Querétaro Tlaxcala	79 2 175 523 615 620 1 033 476 77 285 193 46	78 1 662 479 568 516 969 452 68 217 187 44	1 513 44 47 104 64 24 9 68 6	64 2 360 539 659 747 1 326 524 89 451 180 53	59 1 968 507 635 686 1 253 498 83 399 174 50	5 392 32 24 61 73 26 6 52 6	88 3 061 639 619 897 1 541 558 91 271 74 33	79 2 618 593 591 797 1 449 531 85 231 71 33	9 443 46 28 100 92 27 6 40 3
28	GOLFO DE MEXICO	1 178	1 119	59	1 549	1 483	66	1 146	1 106	40
29 30 31 32 33	Campeche. Quintana Roo. Tabasco. Veracruz Yucatán	7 10 73 915 173	6 10 63 873 167	1 10 42 6	$\begin{array}{c} 12 \\ 8 \\ 132 \\ 1 181 \\ 216 \end{array}$	10 8 124 1 127 214	2 8 54 2	46  93 897 110	45 82 871 108	1 11 26 2
34	PACIFICO SUR	197	181	16	349	337	12	239	232	7
35 36 37 38	Colima Guerrero. Oaxaca. Chiapas.	3 26 84 84	3 23 76 79	 3 8 5	14 92 168 75	14 91 160 72	1 8 3	38 35 70 96	37 35 67 93	1  3 3

Nota.—Exclusivamente del Fuero Común y Juzgados de Primera Instancia.

### 71.—Sentenciados, por

-			1 9 3 2			1 9 3 3	
	DELITO	Hombres y mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres y mujeres	Hombres	Mujeres
1	TOTALES	12 668	11 712	956	14 217	13 056	1 161
2	LESIONES	5 841	5 266	575	6 356	5 633	723
3	ROBO	3 063	2 906	157	3 578	3 372	206
4	HOMICIDIO	2 206	2 151	55	2 517	2 473	44
5	ABUSO DE CONFIANZA	135	129	6	169	157	12
6	RAPTO Y ESTUPRO	148	147	1	201	201	
7	DAÑO EN PROPIEDAD AJENA	156	129	27	115	105	10
8	FRAUDE Y ESTAFA	132	125	7	158	144	14
9	VIOLACION	99	98	1	127	127	
10	OTROS	888	761	127	996	844	152

<sup>(1).—</sup>Solamente los correspondientes al Fuero Común y Juzgados de Primera Instancia

### tidades federativas y sexo

	1933			1934			1935			1936	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	:
Hombres V mujeres	Hombres	Mujeres	liombres y mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres y mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres V mujeres	Hombres	Mujeres	
14 217	13 056	1 161	12 936	11 837	1 059	11 384	19 542	842	10 884	10 062	822	ı
1 253	1 196	57	1 007	966	41	959	913	46	923	872	51	2
110 109 94 480 460	101 102 89 459 445	9 7 5 21 15	107 13 95 413 379	99 12 91 405 359	8 1 4 8 20	154 54 104 358 289	149 53 100 343 268	5 1 4 15 21	186 29 7ē 37€ 257	178 26 68 358 242	8 3 7 18 15	3 4 5 6 7
2 488	2 367	121	2 545	₹ 418	127	2 205	2 098	107	2 099	2 008	91	8
280 224 329 434 167 467 587	269 220 313 412 158 440 555	11 4 16 22 9 27 32	318 216 388 430 210 405 578	305 205 374 419 201 384 530	13 11 14 11 9 21 48	319 225 311 397 59 364 530	300 214 298 386 53 350 497	19 11 13 11 6 14 33	314 183 328 338 58 389 489	292 174 318 326 57 376 465	22 9 10 12 1 13 24	9 10 11 12 13 14 15
8 951	8 047	904	7 612	6 761	851	6 162	5 558	604	6 231	5 627	604	16
89 3 796 1 070 581 886 1 438 571 87 336 73 24	85 3 205 994 550 824 1 360 536 82 315 73 23	4 591 76 31 62 78 35 5 21	52 2 928 980 439 839 1 069 455 81 725 31	49 2 454 921 400 772 1 006 439 75 603 31	3 474 59 39 67 63 16 6 122	65 1 498 1 017 387 785 976 622 109 635 30 38	62 1 328 933 370 710 898 588 106 497 28 38	3 170 84 17 75 78 34 3 138	89 1 871 1 004 324 850 864 430 79 607 80 33	86 1 675 930 310 761 781 414 74 491 72 33	3 196 74 14 89 83 16 5 116	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27
1 033	992	41	1 352	1 289	63	1 633	1 572	61	1 288	1 236	52	28
30 51 895 57	30 49 856 57	2 39	$\begin{array}{c} 14\\ \dots\\ 55\\ 1\ 072\\ 211\end{array}$	53 1 019 204	1 2 53 7	11 2 57 1 043 520	11 2 52 1 006 501	5 37 19	$egin{array}{c} 16 \\ 7 \\ 42 \\ 851 \\ 372 \\ \end{array}$	15 5 39 815 362	1 2 3 36 10	29 30 31 32 33
492	454	38	420	403	17	425	401	24	343	319	24	34
15 47 194 236	15 45 168 226	26 10	$\begin{array}{c} 10 \\ 24 \\ 152 \\ 234 \end{array}$	10 23 146 224	1 6 10	9 17 92 307	$\begin{array}{c} 9 \\ 16 \\ 82 \\ 294 \end{array}$	1 10 13	52   50   69   172	45 48 62 164	7 2 7 8	35 36 37 38

### delitos y sexo (1)

		1 9 3 6			1 9 3 5			1 9 3 4	
	Mujeres	Hombres	Hombres y mujeres	Mujeres	Hombres	Hombres y mujeres	Mujeres	Hombres	Hombres y mujeres
	822	10 062	10 884	842	10 542	11 384	1 099	11 837	12 936
2	380	3 807	4 187	416	4 044	4 460	695	5 216	5 911
З	160	2 551	2 711	159	2 788	2 947	149	2 803	2 952
4	67	2 202	2 269	50	2 269	2 319	61	2 280	2 341
ñ	13	138	151	3	147	150	9	170	179
6	2	214	216	3	174	177	4	237	241
7	5	103	108	14	103	117	6	145	151
8	8	144	152	2	102	104	15	152	167
9		141	141	4	110	114	1	104	105
10	187	7:32	949	191	805	996	159	730	889

72.—Suicidios,

			1 9 3 2			1933	
	CAUSA Y RESULTADO	Hombres y mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres y mujeres	Hombres	Mujeres
1	T O T A L E S	369	260	109	311	211	100
$\frac{2}{3}$	Consumados. Frustrados.	259 110	209 51	50 5 <b>9</b>	225 86	176 35	49 51
4	AMOROSAS	47	25	22	45	17	28
5 6	ConsumadosFrustrados	27 20	20 5	7 15	25 20	15 2	10 18
7	DIFICULTADES ECONOMICAS	46	42	4	39	33	6
8 9	ConsumadosFrustrados	29 17	29 13	4	23 16	22 11	1 5
10	PENAS Y DISGUSTOS DE FAMILIA	35	17	18	18	9	9
11 12	ConsumadosFrustrados	13 22	11 6	$\begin{bmatrix} 2\\16 \end{bmatrix}$	9	6 3	3 6
13	ENFERMEDADES ORGANICAS	49	38	11	49	42	7
14 15	ConsumadosFristrados	42 7	35	7 4	44 5	40	<b>4</b> 3
16	ENAJENACION MENTAL	17	12	5	13	11	2
17 18	ConsumadosFrustrados	14 3	9 3	5	12 1	10	
19	INTOXICACION POR ALCOHOL	17	14	3	12	10	2
20 21	Consumados	8 9	8 6	3	7 5	5 5	
22	INTOXICACION POR DROGAS ENERVAN- TES.	2	1	1	1	1	
23 24	ConsumadosFrustrados			1		1	
25	REMORDIMIENTO	4	4		1		1
26 27	Consumados	4	4				
28	OTRAS	30	18	12	16	9	7
29 30	Consumados	17 13	13 5	8	10 6	7 2	3 4
31	SE IGNORA	122	89	33	117	79	38
32 33	Consumados. Frustrados	103 19	79 10	24 9	93 24	70 9	23 15

DGE. Anuario estadístico de los Estados Unidos Mexicanos. 1938

por causa y sexo

		1936			1935			1934	
	Mujeres	Hombres	Hombres y mujeres	Mujeres	Hombres	Hombres y mujeres	Mujeres	Hombres	Hombres y mujeres
1	95	138	233	84	137	221	107	159	266
3	53 42	113 25	166 67	43 41	106 31	149 72	49 58	125 34	174 92
4	20	10	30	13	19	32	28	17	45
5 6	10 10	6 <b>4</b>	16 14	6 7	14 5	20 12	9 19	12 5	21 24
7	6	8	14	7	9	16	6	13	19
8	1 5	$rac{6}{2}$	7 7	1 6	<b>4</b> 5	5 11	3 3	7 6	10
10	12	7	19	11	5	16	15	13	28
11 12	4 8	3 4	7 12	3 8	3 2	6 10	5 10	7 6	12 16
13	12	34	46	5	16	21	9	26	35
14 15	7 5	33 1	40 6	$\begin{bmatrix} 3 \\ 2 \end{bmatrix}$	13 3	16 5	3 6	22 4	25 10
16		6	6	1	11	12	2	9	11
17 18		5 1	5 1		7 4	8 4	1 1	8	9 2
19	1	11	12	2	11	13	1	12	13
20 21		6 5	6 6	1	10 1	11 2	··· <sub>i</sub>	7 5	7 6
22				1	1	2			
23 24						2			
25	1		1		1	1			
26 27		• • • •	1			1			
28	13	6	19	20	11	31	8	6	14
29 30	7 6	4 2	11 8	6 14	8 3	14 17	1 7	5	6 8
31	30	56	86	24	53	77	38	63	101
32 33	23 7	50 6	73 13	21 3	45 8	66	27 11	57 6	84 17

73.—Suicidios consumados y frustrados, por grupos de edad y sexo

			19	3 4			!		19	3 5			 !		1.9	3 6		
EDAD EN AÑOS	Const	ımad	os	Frust	trado	s	Const	ımad	)S	Frust	trado	s	Consu	mad	DS	Frus	trado	15
	Н. у М.	н.	М.	Н. у М.	н.	М.	Н. у М.	Н.	м.	Н. у М.	Н.	M.	Н. у М.	н.	М.	Н. у М.	н.	М.
TOTALES	174	125	49	92	34	58	149	106	43	72	31	41	166	113	53	67	25	42
Hasta 14	_	_	  -	_	-	-	1	1		2		2	_			_	_	-
15 ., 19	23	11	12	27	5	22	21	8	13	20	3	17	25	11	14	21	6	15
20 ,, 24	46	30	16	32	10	22	39	23	16	23	9	14	37	2 <b>4</b>	13	15	6	9
25 ,, 29	28	18	10	11	7	4	21	15	б	13	7	6	36	20	16	12	4	8
30 ;, 34	24	19	5	13	8	5	18	14	4	2	2		17	15	2	8	3	5
34 ,, 39	13	11	2	1	—	1	20	18	2	6	5	1	15	13	2	6	2	4
40 ,, 44	4	3	1	1	1	-	7	7		2	2	-	8	6	2	3	2	1
45 ,, 49	4	3	1	3	1	2	3	3		2	1	I	7	6	1	-	_	_
50 ,, 54	9	9		-			5	4	1			_	7	6	1			-
55 ,, 59	3	3	-	_	_	-	4	3	1	_		-	4	3	1	_	_	-
60 o más	11	10	1	_	-	-	6	6		2	2	_	8	7	1		_	-
Se ignora	9	8	1	4	2	2	4	4	-	-	_	_	2	2	_	2	2	-

Nota.—Suicidios registrados en los Juzgados de Primera Instancia.

### 74.—Suicidios consumados y frustrados, por ocupación y sexo

			19	3 4					1 9	3 5					19	<b>3</b> 6		
OCUPACION (*)	Cons	umad	os	Frus	trado	s	Consu	made	os	Frust	rado	3	Const	ımad	os	Frust	trado	s
	НуM	Н.	М.	Н. у М.	н.	М.	Н. у М.	н.	М.	Н. у М.	Н.	М.	Н. у М.	Н.	М.	Н. у М.	Н.	М.
TOTALES	174	125	49	92	34	58	149	106	43	72	31	41	166	113	53	67	25	42
Agricultura, ganadería, silvicul- tura, caza y pesca	19	19	_	_		_	24	24	_	2	2		25	25	_	7	7	_
Extracción de minerales	2	2	-	_	_	-	4	4		1	1		2	2	-	_	_	_
Industrias	20	18	2	11	9	2	19	17	2	10	7	3	14	13	1	11	7	4
Comunicaciones y transportes	9	9	—	3	3	-	4	4	_	3	3		5	5		_	-	-
Comercio	24	22	2	12	9	3	20	16	4	4	2	2	18	17	1	i	1	_
Administración pública	8	6	2	1	1	-	9	8	1	4	3	1	11	8	3	_		
Profesiones libres	12	11	1	2	2		6	4	2	1		1	8	6	2	4	1	3
Trabajos domésticos	32		32	41		41	20	_	20	20		20	33	-	33	28	1	27
Ocupaciones no especificadas	21	17	4	6	4	2	15	15		10	7	3	22	20	2	7	5	2
Personas con ocupaciones improductivas	: 27	21	6	16	6	10	! ! 28	14	14	17	6	11	28	17	11	9	3	6

Nota.—Suicidios registrados en los Juzgados de Primera Instancia.

(a).—Divisiones de la nomenclatura nacional de 1930.

### CAPITULO VII

### TRABAJO

La elaboración de las estadísticas nacionales de trabajo, se realiza en parte por la Secretaría de la Economía Nacional a través de la Dirección General de Estadística, y en parte por el Departamento del Trabajo. La división se estipuló en un convenio celebrado en octubre de 1935, y señala al Departamento del Trabajo la realización de las estadísticas con datos provenientes de las Juntas Federales y empresas de industrias de jurisdicción federal, y a la Secretaría de la Economía Nacional, las elaboraciones estadísticas con datos de las juntas centrales de Conciliación y Arbitraje y municipales de Conciliación.

En el Anuario del Departamento de la Estadística Nacional de 1930, pueden encontrarse publicados algunos datos sobre estadísticas del trabajo concernientes a hechos ocurridos antes de la celebración del convenio citado, o sea antes de 1935.

La celebración del convenio mencionado marca el principio de una etapa en que se lleva a la práctica la coordinación de los esfuerzos de la Secretaría de la Economía Nacional y del Departamento del Trabajo, para obtener las estadísticas nacionales del ramo, así es que, de la comparación de los datos publicados en el Anuario de 1930 con los que figuran en este capítulo, resultan algunas discrepancias debidas a la falta de tal coordinación y a que en las elaboraciones durante distintas épocas intervinieron varios organismos, como la Secretaría de Industria, Comercio y Trabajo y el Departamento Autónomo del Trabajo.

\* \*

Para el correcto aprovechamiento de los datos de este capítulo conviene hacer notar que, en lo que respecta a agrupaciones de trabajadores de industrias de jurisdicción federal, se reporta el número de las existentes el 31 de diciembre de cada año, y para clasificar a los miembros de dichas agrupaciones por su ocupación, se ha tomado la que ejerce la mayoría de los mismos, y las designaciones corresponden a la Nomenclatura Nacional de Ocupaciones de 1929. Por lo que hace a las agrupaciones de trabajadores de industrias de jurisdicción estatal, se consigna el número de las que se registraron du-

rante cada año, y por su frecuente movimiento de alta y baja, que por ahora no se tiene controlado en su totalidad, resulta que las exposiciones numéricas muestran las agrupaciones registradas, no así las existentes; por lo mismo no debe interpretarse que represente el total de personas agrupadas la suma de trabajadores organizados y pertenecientes a las industrias de jurisdicción federal, agregados a los trabajadores organizados y pertenecientes a industrias de jurisdicción estatal registradas.

\* \*

La exposición numérica sobre salarios medios contiene el promedio diario de los salarios pagados en el país a los trabajadores de cada ocupación durante los años de 1935 y 1936, habiéndose obtenido dicho promedio de los doce informes mensuales sobre salario pagado a cada clase de trabajadores que en un año los presidentes municipales del país, rinden al Departamento del Trabajo.

\*\*

De los datos sobre accidentes del trabajo es importante hacer notar que, por lo que respecta a los ocurridos en industrias de jurisdicción federal, se ha captado datos de los que originaron conflicto ante las autoridades respectivas así como de los que no lo originaron, es decir, que ocurridos los accidentes, las empresas procedieron conforme a la ley, sin que se manifestara inconformidad por parte de la víctima. No sucede lo mismo en lo que atañe a los accidentes ocurridos en industrias y actividades de jurisdicción estatal, pues en estos casos sólo se tiene conocimiento de los que originan conflicto, principalmente porque una fuerte proporción de los trabajadores de esas industrias no están organizados, y con frecuencia se registran accidentes en que las víctimas no se acogen a la ley por desconocimiento de la misma, y en estas condiciones no pueden conocerse sus casos por la Estadística. Tal sucede, por ejemplo, al tratarse de los sirvientes, de los trabajadores del campo, de los obreros de la construcción, etc.

DGE. Anuario estadístico de los Estados Unidos Mexicanos. 1938

### 75.—Agrupaciones obreras

						, A			
	ZONA, ENTIDAD Y AÑO	Hombres y mujeres	Hombres	Mujeres	SUMA	Agricultura Y Ganaderia	Silvicultu- ra, caza y pesca	Metalur- gia y pro- d u c t o s metálicos manufac-	Materiales de cons- trucción
	ESTADOS UNIDOS MEXICANOS	mujeres						turados	
$\frac{1}{2}$	1936	98 285 78 193	4 414 2 244	1 527 1 303	102 699 80 437	636 558	21 8	21 24	64 57
	Baja California, T. N.								
$_{4}^{3}$	1936	548 1 496	523 1 496		19 26	10 17	:::	• • •	
	Baja California, T. S.						•		
5 6	19361935	130 114	130 114	• • • •	2 4				···i
	Nayarit								
7 8	19361935	555 1 570	541 1 395	14 175	15 35	10		• • •	2 3
	Sinaloa			20-			-	_	
9 10	19361935	4 553 3 497	4 326 3 471	227 26	80 53	39 27	2	3	2 2
	Sonora					_			
11 12	1936 1935 NORTE	651 2 186	521 2 068	130 118	13 <b>48</b>	7 27	i		i
	Coahuila						ļ		
12 14	1936	12 371 6 064	12 144 6 017	227 47	161 138	94 81		3 2	6 2
15 16	1936	2 975 1 399	2 879 1 375	96 24	45 30	8 8	3 1	1 1	2
1.7	Durango	757	725	32	20	6	:		
17 18	1936	3 323	3 323		45	31			•••
19 20	Nuevo León 1936 1935	6 701 5 076	5 852 4 970	849 106	86 76	21 13		2 5	4 10
	San Luis Potosí								
$\frac{21}{22}$	1936 1935	1 842 678	1 719 678	123	23 12			•••	3 1
	Tamaulipas	59 <b>4</b>	549	45	11				•
23 24	1936 1935	1 205	1 192	13	26	4 5		2	3
25 26	Zacatecas  1936 1935	71 <b>4</b> 613	638 608	76 5	10 19	1 7		• • •	1 1
	CENTRO							;	
27 28	Aguascalientes  1936	961 155	944 155	1 <b>7</b>	18 3	1			1 1
	Distrito Federal						;		,
29 30	1936	9 244 6 360	7 834 5 790	1 410 570	131 76	$\frac{2}{2}$		6 9	$\begin{array}{c c} 12 \\ 2 \end{array}$
	Guanajuato								
31 32	1936	2 187 1 205	2 043 1 158	144 47	32 31	1 8			···i
	Hidalgo	0.500	0 #86		0.0	_		_	
$\frac{33}{34}$	1936	2 530 714	2 530 714		22 13	7 6			:::

### de jurisdicción estatal

io- es- ca-	Ocupacio- nes no es- pecifica- das	Otras actividades	Ciencias, Letras y Artes	Comercian- tes en ge- neral	Bancos, Seguros, Diversiones y Hoteles	Transportes	Tabaco	Artes grá- ficas, Fo- tografía y Cinema- tografía	Química	Madera y Mu <b>e</b> bles	Productos alimenticios	Indumenta- ria y Toca- dor
98 1 84 2	98 84	104 62	22 27	60 49	39 14	160 148	13 4	12	14 16	29 39	1 <i>5</i> 1 141	83 64
1 3	i	·		2	2		••	1	::		5 3	'i
8		·i	::	1		·i	• •		::			
· i 8	·i	i	2 3	i		1 7	2 1	::	·i		1 <b>4</b>	1 3
11 9 2 10	11 2	3 1	2	2	3 1	9 7	1 1			i	4 8	1
2 11 4 12	2 <b>4</b>	3	::	i		2 4	::	i	::	l 1	2	1 3
16 13 20 14	16 20	8	1 3	4 5	1 1	10 13		::		<b>3</b> 1	8 4	5 5
1 15 3 16	1 3	3 2	4 3	3 1		7 3				2 2	5 4	$_{2}^{6}$
2 17 4 18	2 4	1	·i	i	1	6	· ·	::	i	1 4	1 3	2
9 19 2 20	9 2	12 11	$\frac{1}{2}$	1 3	4 4	4 10	6 1	.;	2	5 4	10 5	7 1
. 21 1 22	i	'n	·i	1	1	4		1		·i	2 1	3 1
1 23 24		·	i	1		5	 !		i	2 3	1 3	$\frac{1}{1}$
1 28 26	1		i	1	1	2	::			::	2 7	$\frac{1}{2}$
7 27 28	7	3		1	1		: : : :				3	1
6 29 16 36	6 16	17 9	2 1	7 5	11 5	10	2	4	7 3	2 2	30 3	13 9
$\begin{bmatrix} 2 & 31 \\ 1 & 32 \end{bmatrix}$	2	4	· <u>· ·</u> 2	ï		5 6	1	::	::	4	11 5	7 3
1 33	1	4	::	·i	::	4		·i		1 1	3 3	

~
u
1038
⋍
O.
_
"
×
C
-
_
π
-27
L
~
•
4
$\overline{}$
_
ď
×
C
Ŧ
_
Inidos Mexicanos
$\Box$
_
"
~
C
<del>-</del>
_
π
٠.
Ų.
U,
ш
_
U,
_
de los Estados
τ
_
9
C
*
U
-
₹
$\simeq$
π
÷
ir
~
Q.
_
.≥
_
~
•
=
Aniario estadístic
-
٧

Ī		NUMER	O DE MIE	MBROS		į.		Metalur- giay pro-	
	ZONA, ENTIDAD Y AÑO	Hombres y mujeres	Hombres	Mujeres	SUMA	Agricultura y Ganaderia	Silvicultu- ra, caza y pesca	ductos metálicos manufac- turados	Materiales de cons- trucción
	Jalisco								
35 36	1936	11 334 5 496	11 314 5 356	20 1 <b>4</b> 0	129 78	20 13	1 1	2	7 5
37 38	México 1936	5 057 3 628	4 712 3 628	3 <b>4</b> 5	64 49	15 3	2	1 2	3
	Michoacán	1 801	1 781	20	57	12	2		4
39 <b>4</b> 0	1936	3 495	3 476	19	66	32	ĩ		4
41 42	Morelos 1936	702 168	571 15 <b>7</b>	131 11	16 5		•••		
43 44	Puebla  1936	2 306 2 936	2 286 2 936	20 	25 55	6 19			4 3
45 46	Querétaro 1936	974 161	877 94	97 67	29 5	13	• • •		1 1
47 48	Tlaxcala  1936	166 605	166 605		6 11	4.6	···i		•
	Campeche	ı							
49 50	1936	3 446 1 817	3 286 1 817	160	74 44	32 28	6		2 2
51 52	Quntana Roo  1936	64 208	64 208		2 5	1	1		<sub>i</sub>
.,_	Tabasco	200	200						
53 54	1936	577 1 830	539 1 830		15 47	1 5			2
55 56	Veracruz  1936	2 058 3 542	2 058 2 912	630	38 56	13 20	1		1 6
	Yucatán								
57 58	1936	19 329 12 470	19 329 12 470	•••	267 113	2 <b>44</b> 102		1	1
	Colima	i							_
59 60	1936	854 1 662	839 1 572	15 90	14 27	$\frac{2}{3}$	i	• • •	1 1
61 62	Guerrero 1936	495 266	461 257	34 9	9 7	4 3		•••	· · · ·
	Oaxaca							i	
63 64	1936	3 582 1 369	3 463 1 245	119 124	57 30	32 21		1	2 1
65 66	Chiapas  1936	2 641 5 129	2 641 5 106	23	37 70	14 60	<sub>i</sub>		3 1

=				·								
	Ocupacio- nes no es- pecifica- das	Otras actividades	Ciencias, Letras y Artes	Comercian- tes en ge- neral	Bancos, Seguros, Diversiones	Transportes	Tabaco	Artes grá- ficas, Fo- tografía y Cinemato grafía	Química	Madera y Muebles	Productos alimenticios	Indumenta- ria y Toca- dor
35 36	10	, 7 4	5 <b>4</b>	9	5	30 7	· ·	4	3	4 1	18 23	6 7
37 38	4 9	11 1	'i	5	1 2	5 5	i	1	1 5	· 5	10 10	5 3
39 40	4 3	1	3	2	1	13 9			1	.4	5 8	9 3
41 42	3	2		1	1	1 3		::			. 2 . · ·	1
43 44	1 3	8 2		2 1	::	2 4		::		::	2 18	· <u>;</u>
45 46		1	·i	1 2		3		1	1 1	1	5	2
47 48	::	·i	::	1		i			::		1 2	
49 50	1 1	7 1	1	5	1	11 6		1	1	1	3 1	2 3
51 52	::		::			3		::		1		
53 54	2 5	3 4		1 2	i	7 18	::	i		·: <sub>2</sub>	1 6	i
55 56	4 2	2		1 4	1	5 10				2 2	6 6	2 6
57 58	3	1 3	2	::	2	7 2	::		i		2 1	4 1
59 60	1 1	1 7	::	3 1		3 5			::	1 1	2 6	·i
61 62	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·i		::	1	4 1			::	::		
63 64	2 1	3 3		2		5				1	7 3	1
65 66	4	2	·i	6 2	1	4 2	::			1	1 1	1 2

DGE. Anuario estadístico de los Estados Unidos Mexicanos. 1938

76.—Agrupaciones obreras de juris

•	ZONA, ENTIDAD Y AÑO	SUMA			SILVICULTURA, CAZA Y PESCA		NAS (a)	PETR CRUI	OLEO OO (b)		
		Número	Miembros	Número	Miembros	Número	Miembros	Número Miembros			
	ESTADOS UNIDOS MEXICANOS										
$_{2}^{1}$	1936	881 825	265 151 233 483	15 16	1 645 1 642	80 87	64 172 51 105	19 26	22 <b>2</b> 44 20 058		
	PACIFICO NORTE Baja California, T. N.										
3 4	1936	5 5	413 366		• • • •	1	36 36		:::		
5 6	Baja California, T. S. 1936.	11 12	1 936			6	1 356				
	1935		1 833	• •	• • •	5	1 232	• •	• • •		
7 8	1936 1935	9 8	867 828	• •	:::	$\frac{2}{1}$	105 41	• •			
9 10	Sinaloa 19361935	$\frac{25}{24}$	3 505 2 926	4 4	209 209	<b>4</b> 5	814 1 070		• • •		
11 12	Sonora 1936	15 18	1 783 2 169			2 5	198 467				
	NORTE										
13 14	Coahuila 1936	$\frac{16}{21}$	3 900 3 757			3 4	512 1 144				
15	Chihuahua 1936	17	2 589			7	1 741				
16	1935	16	2 052		• • •	7	1 369	• •			
17 18	1936. 1935.	18 16	2 771 2 439		···	7 7	700 708	• •	:::		
19 20	Nuevo León 1936	9 11	1 638 1 974			1	134 598		55		
21	San Luis Potosí	8			,	• !		1			
22	1936 1935	6	2 040 1 469	• •		$\frac{1}{2}$	30 331				
$\frac{23}{24}$	Tamaulipas 19361935	18 28	3 640 5 680	$\frac{1}{2}$	176 200			3 <b>7</b>	513 2 403		
25 26	Zacatecas 1936	18 17	1 905 2 343			16 15	1 827 2 299		:::		
	CENTRO										
27 28	Aguascalientes 1936	5 4	197 166			1	31				
29	Distrito Federal	201	164 591				52 102	6	18 631		
30	1935	174	138 730		:::	$\frac{2}{2}$	37 382	5	12 781		
$\frac{31}{32}$	1936	18 15	2 216 1 650								
33 34	Hidalgo 1936	27 26	3 691 3 463		· · ·	9	1 310 1 310				
35 36	Jalisco 1936	18 16	3 686 3 034			! !			• • • •		
37 38	México 1936 1935	18 19	4 899 4 919			3	359 559		• • •		
39	Michoacán 1936	18	3 115		• • •	4	990				
40	1935	14	2 693		•••	4 :	990	'			
41 42	1936	1	27 22	• •	•		:::				

### dicción federal existentes (\*)

OTRAS ACTIVIDADES		CIENCIAS, LETRAS Y ARTES (c)		CORREOS, TELEGRAFOS, TELEFONOS Y RADIO		TRANSPORTES		LUZ, FU Y CALEF. ELECTI	TILES	TEXT	
Núme	Miembros	Número	Miembros	Número	Miembros	Número	Miembros	Número	Miembros	Número	
	1 649 437	12 4	2 474 1 278	9	96 327 94 292	284 260	6 154 6 156	47 45	65 507 52 822	374 336	
				::	338 288	$\begin{bmatrix} 3 \\ 3 \end{bmatrix}$	39 42	1			
				••	529 547	<b>4</b> 6					
				· .	206 205	3	38   21	1 1	518 561	3 3	
					1 959 I 480	13 13	35	1	302 67	1	
				:. :	1 141 907	11 10			386 593	! !	
			34	i i	25 196	l 4	43 33	1	3 320 : 2 350	11 11	
			25 21	1	157 76	$\begin{bmatrix} 3 \\ 2 \end{bmatrix}$	212 140	$\frac{2}{2}$	454 446	4 4	
				:: ;	1 095 1 095	1 1		$\frac{3}{2}$	733 434	7 6	
		 		! !	28 28	1	160 130	2 1	1 284 1 131	4 4	
				::			86 83	1	1 924 1 055	$\frac{6}{3}$	
	23 23	1 1		::	1 819 2 283	7 11	360 189	1			
		· •		• •			58 24	I 1	20 20	1	
					67 67	2 2	35 35	1	64 64	1 1	
	414 414	3 3	2 317 1 120	4 4	70 <b>420</b> 70 975	50 45	2 776 2 790	4 4	16 306 11 945	125 108	
		::			75 57	$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$	366 247	5 5	1 775 1 346	11 8	
				:	101	1	170 148	$\frac{2}{2}$	2 008 1 903	14 14	
			36 36	1	390 641	4	372 293	$\frac{2}{2}$	2 888 ;	11 9	
		:		::					3 916 3 736	14 14	
			71 67	2 2	1 283 721	4	170 593	4 5	500 . 322 .	3 2	
	:::::			! !			27 22	1			

1938
Mexicanos.
Unidos
Estados
de los
estadístico d
. Anuario e

	ZONA, ENTIDAD Y AÑO		M A	SILVICI CAZA Y	SILVICULTURA, CAZA Y PESCA		AS (a)	PETROLEO CRUDO (b)	
		Número	Miembros	Número	Miembros	Número	Miembros	Número	Miembros
43 44	Puebla 1936	130 119	16 003 13 <b>4</b> 13	::		1	174 174		
45 46	1936	7 6	1 615 1 <b>79</b> 1		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	·i	273	• •	
47 48	Tlaxcala 1936 1935	11 9	2 440 1 793	•••	:::	• •		••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
49 50	GOLFO DE MEXICO  Campeche 1936	15 10	1 357 724	••			:::		:::
51 52	Quintana Roo 1936		:	···				::	• • • •
53 54	Tabasco 1936	19 21	2 192 1 440						
55 56	Veracruz 1936	120 118	19 439 20 443	8 8	1 198 1 171			10 13	3 100 4 819
57 58	Yueatán 1936	43 40	6 763 6 670	$\frac{2}{2}$	62 62	1 1	40 40		•••
59 60	PACIFICO SUR  Colima 1936	7 6	752 865	::		::			
61 62	Guerrero 1936. 1935.	13 15	1 013 1 941	.,		4 6	227 713	•	
63 64	Oaxaca 1936	39 30	3 948 1 890	• •		5 4	i 486 369		• • •
65 66	Chiapas 1936		220				• • •		• • •

### 77.—Huel

		тота	LES	_						C	A U
	AÑOS				C	ONTRA	SALARIO				
		Huelgas	Huelguis- tas	Formula- ción	Inconfor- midad	Incumpli- miento	Resvisión	Violación	Reducción	Retención	Aumento
19	220	173 310 197 146	88 536 100 380 71 382 61 403	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	10 150 70 34						126 109 38 39
19 19 19	24 25 26 27	136 51 23 16	23 988 9 861 2 977 1 005		60 10 2 10						43 19 12 5
19 19 19 19	28	7 14 15 11	498 3 473 3 718 227		2 6 7 6						<u>4</u> 8 2
19 19 19	32 (a)	56 13 202 642 674	3 574 1 084 14 685 145 212 113 885	101 253 186	17 6 8 5	17 	10	24 29 58	2  1 11	3	14 1 17 25 50

<sup>(</sup>a).—Solamente las registradas en las Juntas Federales de Conciliación y Arbitraje y Central del Distrito Federal, (b).—Solamente las registradas en la Junta Central del Distrito Federal.

<sup>(\*).—</sup>El 31 de diciembre de cada año.
(a).—Incluye metalurgia y productos metálicos manufacturados.
(b).—Incluye refinación y destilación.
(c).—Incluye medicina y arte de curar.

1938
Mexicanos.
Unidos
Estados
ode los
stadístico
nuario es
JGE. Ar

TEXTILES		LUZ, F Y CALEF ELECT	UERZA 'ACCION RICAS	TRANS	PORTES	TELEC	REOS, GRAFOS, FONOS ADIO	CIEN LET Y AR:	CIAS, 'RAS FES (c)	OT ACTIV	RAS IDADES	- 
Número	Miembros	Número	Miembros	Número	Miembros	Número	Miembros	Número	Miembros	Número	Miembros	
123 113	14 813 12 585	2 3	313 576	4 2	703 78	::		::		••		43 44
6 4	1 544 1 <b>450</b>	1	71 68	::				• •				45 46
10 8	2 <b>420</b> 1 773			1	20 20			•••		•••		47 48
1 1	40 40	1 1	20 20	13 8	1 297 664	::	:::::	•••				49 50
::								• •				51 52
				19 21	2 192 1 <b>44</b> 0		· · · · · ·			···		53 54
12 14	7 562 6 441	4 3	249 204	72 67	6 217 6 601					14 13	1 113 1 207	55 56
3 4	2 231 2 213	1	116 116	26 24	3 037 3 025		25		1 212	1 8	40 1 214	57 58
		1	50 50	5 5	656 815			 . <b>.</b>		1	46	59 60
1 1	214 242		:::::	7 7	502 916		:	::	:::::	1	70 70	61 <b>62</b>
1 1	285 41	4	145 130	25 17	1 850 1 167	• •				4 4	182 183	63 64
::	· · · · · ·	• •			220	• •		::				65 66

	INDEMNIZACION				_ Reconoci-							
Diferencia salario minimo	Separación injustificada	Reajuste de trabajadores	Pago de vacaciones	Horas extras	miento del sindi- cato	Otras	Se ignora	Favorable a los obreros	Favorable a los patrones	Transac- ción	Se ignora	
	20	i						•				
	20 26 35		i iż l		1	17 13		52	39	80	2	
	20		12	``ài	1	23		41	74	190	5	
• • • •	36	1	1; 2	9	1 ]	23	****	90	12	69 83	26	
• • • •	12	20	14	9	• • • • •	·	14	42	$\begin{array}{c} 19\\32\end{array}$	83	2	
	8	20	1 1		1			69 26	32	35		
		_	4	8				26	8	17		
	1			-				8	8	3	4	
	1		i					4	4	8		
	1 2	····		3	[			5	1 1	1		
			1	2				6	5	2	1	
	• • •		· · · · · ]					12	2	1		
	· ;			3				8	**:2		3	
	3			3				6	15	30	5 3	
8	9.		····: I			*****	2	. 8	2		3	
	1.0		1 1		8	20	<u>.</u>	96	106			
12 28	12	:	3	1111		265	6	292	105	201	44	
28	8	1	1	111	1	112	33	511	84	34	45	

DGE. Anuario estadístico de los Estados Unidos Mexicanos. 1938

### 78.—Salarios medios

### (PRIMERA PARTE)

	zona, entidad y año	Albafiil	Alijador	Barquero	Calafate	Carbonero	Cargador	Carpintero	Carnicero
	ESTADOS UNIDOS MEXICANOS								
$\frac{1}{2}$	1936	1.94 1.90	2.12 2.05	1.83 1.49	1.99 2.16	1.42 1.20	1.62 1.55	2.21 2.05	2.18 2.01
3	Baja California, Territorio Norte	2.57	3.27	3.34	3.37		4.39	3.69 6.83	7.00
<b>4</b> 5	1935	5.50 2.88	3.00 1.84	3.00	3.00	2.00	8.00 2. <u>0</u> 3	3.00	4.00 2.87
6 7	1935	2.67 1.52	1.75	3.15 1.41	1.75	1.75	1.70	2.99	2.83
8	1935 Sinaloa	1.41 2.49	1.37 3.00	1.39	1.25 3.75	1.10	1.41	1.63	1.84
9	1936	2.23		1.38	5.00	1.37	1.32	2.07	$\frac{2.74}{2.52}$
11 12	1936 1935 NORTE	3.31 3.14	2.81 4.00	2.27 1.50	2.72 3.00	1.82 1.78	2.07 2.15	3.59 3.19	$\frac{3.54}{3.27}$
13 14	Coahula 1936	$\frac{2.19}{2.10}$	3.50 1.82	3.00 2.15	4.12	1.93 1.53	1.59 1.49	2.97 2.31	$\frac{2.62}{2.35}$
15 16	Chihuahua 1936	$\frac{2.38}{2.40}$	4.40 1.68	1.50 1.75	2.00	1.80 1.59	2.13 1.75	3.87 2.66	1.72 2.57
17 18	Durango 1936	$\frac{2.03}{1.94}$	2.50 1.50	2.00 1.08	1.25 1.00	1.29 1.24	1.35 1.33	2.02 2.05	$\frac{2.40}{2.20}$
19 20	Nuevo León 1936	1.27 1.71	1.80 1.40	1.50 1.13	1.30 1.00	1.18 1.07	1.34 1.18	1.81 1.76	1.66 1.66
21 22	San Luis Potosí 1936	1.83 1.53	1.50 3.00	1.00 0.91	1.29 1.33	1.04 0.83	1.12 1.03	1.75 1.66	1.61 1.39
23 24	Tamaulipas 1936	2.52 2.09	4.00 3.14	1.58 1.42	4.16 3.69	1.65 1.52	1.94 1.80	2.69 2.29	3.00 2.50
25 26	Zacatecas 1936	1.48 1.33	1.50 1.00	0.95	1.31 1.00	1.24 1.04	1.90 1.21	1.44 1.35	1.95 1.70
27 28	CENTRO Aguascalientes 1936	$\frac{1.41}{1.43}$	1.50		1.15	0.98 0.95	1.17 1.50	1.49 1.52	1.34 1.43
29 30	Distrito Federal 1935	2.32 2.20			1.50	1.56 1.45	1.55 1.18	2.74 2.50	2.36 2.17
31 32	Guanajuato 1936	1.35 1.29	1.00 1.25	1.10 1.00	1.14	1.04 1.00	1.09 1.01	1.29 1.26	1.63 1.39
33 34	Hidalgo • 1936	1.34 1.50	1.00	1.00	1.00	1.92 1.01	1.04	1.69 1.67	1.75 1.75
35 36	Jalisco 1936	$\frac{1.22}{1.15}$	1,32 2,56	1.65 2. <b>43</b>	1.38 2.44	1.03 0.85	1.09 0.98	1,25 1,18	1.40 1.36
37 38	México 1936	1.39 1.42	1.25	0.71 1.00	1.12 1.00	1.25 0.95	0.99 0.84	1.63 1.48	1.75 1.68
39 40	Michoacán 1936	1. <b>44</b> 1. <b>3</b> 6	1.50 1.56	1.34 1.05	1.1 <b>4</b> 0.66	1.02 0.94	1.09 0.98	1.47 1.38	1,55 1, <b>44</b>
41 42	Morelos 1936	1.98 1.80	2.00	i.iż	1.32	1.24 1.09	1.28 1.06	1.95 1.87	$\begin{array}{c} 2.03 \\ 2.42 \end{array}$
43 44	Puebla 1936	$\frac{1.34}{1.25}$	1.44	0.88	0.75 1.25	1.98 0.85	0.99 0.96	1.38 1.32	1.40 1.59

# por ocupaciones

Chofer	Dependiente de comercio	Ebanista	Electricista	Empleado	Encuader- nador	Estibador	Herrero	Hojalatero	Hortelano	Impresor	Jarciero	
2.36 2.26	1.62 1.57	2.72 2.90	2.83 2.73	1.84 1.82	2.09 1.91	2.02 2.06	2.10 1. <b>9</b> 8	1.71 1.66	1.43 1.32	2.22 2.08	1.28 1.18	1 2
5.46 6.00	3.55 3.32	6.00 10.00	7.19 7.83	$\frac{3.62}{2.95}$	3.57	5.37 3.00	$\frac{5.08}{4.23}$	3.50 4.30	3.99 3.50	$\frac{5.46}{4.59}$	2.25 1.50	3 4
$\frac{2.54}{3.09}$	2.11 1.83	3.00 3.68	3.37 3.44	$\frac{2.32}{2.13}$	$\frac{2.76}{2.91}$	$\frac{2.00}{1.62}$	$\frac{5.25}{3.00}$	1.99 1.99	1.50 1.56	2.18 2.11	1.50	5 6
2.07 1.96	1.44 1.34	2.95 2.03	1.67 1.74	1.66 1.57	1.53 1.37	1.48 1.37	1.37 1.56	1.45 1.32	1.17 1.14	1.55 1.47	1.45 0.91	7 8
2.52 2.26	1.91 2.06	3.31 3.37	2.99 2.98	2.32 2.88	$\frac{2.33}{2.31}$	1.58 1.95	$\frac{2.64}{2.16}$	1.84 1.70	1.49 1.17	$\frac{2.43}{2.10}$	1.39 1.16	9 10
3.94 2.71	2.02 2.08	4.81 4.03	4.62 4.24	$2.15 \\ 2.41$	4.29 3.46	3.24 3.00	3.01 3.00	3.37 2.64	1.60 1.86	3.51 3.15	1.93 2.15	11 12
2.13 2.21	1.59 1.52	2,90 2,58	2.74 2.81	1.70 1.74	1.87 1.85	2.27 1.50	$\frac{2.42}{2.72}$	1.63 1.95	1.60 1.30	2.34 2.49	1.56 1.36	13 14
2.56 2.26	2.04 1.91	2.33 3.33	4.16 4.53	2.03 1.88	$\frac{2.21}{2.18}$	$\frac{2.26}{2.75}$	$\frac{2.74}{2.54}$	2.50 2.30	1.72 1.73	2.64 2.07	1.84 1.57	15 16
2.12 2.13	1.32 1.47	2.48 3.08	2.42 3.12	1.81 1.85	2.40 3.96	1.50 1.43	$\frac{2.17}{1.94}$	1.04 1.73	1.26 1.15	$\frac{2.10}{1.58}$	1.41 1.17	17 18
1.74 1.55	1.35 1.20	$\frac{2.09}{1.66}$	2.43 2.19	$\frac{1.32}{1.42}$	1.63 1.40	1.50 1.17	1.82 1.69	1.49 1.55	1.47 1.23	$\frac{2.08}{2.16}$	1.17 1.07	19 20
1.73 1.66	$1.27 \\ 1.25$	$\frac{3.01}{2.31}$	3.41 2.05	1.38 · 1.51	1.63 1.01	1.27 1.50	1.66 1.48	1.39 1.14	0.93 1.03	1.86 1.94	0.97 0.96	21 22
2.29 2.18	1.66 1.66	5.84 2.95	4.18 3.37	$\frac{2.02}{1.89}$	$\frac{2.57}{2.54}$	3.75 3.92	$\frac{2.58}{2.10}$	2.47 2.17	1.64 1.67	3.56 3.50	1.57 1.46	23 24
1.79 1.52	1.25 1.22	2.65 2.23	2.68 2.24	1.44 1.25	1.61 1.67	1.31 1.17	1.44 1.39	1.26 1.12	1.00 0.89	$\frac{2.18}{1.77}$	1.17 0.98	25 26
1.74 1.91	1.23 1.29	1.84 2.00	1.63 2.13	1.55 1.83	1.20 1.00	1.15	1.34 1.54	$1.25 \\ 1.23$	0.99 0.98	1.53 1.50	0.83 0.71	27 28
3.74 3.58	2.15 2.20	3.87 3.37	2.96 2.99	2.47 2.79	3.06 2.17		$\frac{2.65}{2.45}$	2.29 1.77	1.83 1.50	2.53 2.50	1.77 1.50	29 30
1.49 1.41	1.41 1.27	1.80 1.68	1.65 1.62	1.69 1.35	1.28 1.21	1.32 1.18	1.30 1.28	1.16 1.21	1.04 1.00	1.40 1.39	1.04 1.06	31 <b>32</b>
$\frac{2.20}{2.29}$	1.39 1.30	$^{1.00}_{2.32}$	2.74 3.07	1.35 1.54	$\frac{1.83}{1.25}$	1.66 1.50	1.39 1.69	1.43 1.52	1,25 1,05	1.97 1.96	1.10 1.19	33 34
$\frac{1.53}{1.54}$	1.19 1.10	$\substack{1.45\\1.72}$	I.52 1.48	1.23 1.17	$\frac{1.13}{1.20}$	$\frac{1.34}{2.57}$	1.25 1.19	1.04 0.95	1.00 0.84	1.29 1.40	0.93 0.89	35 36
$\frac{2.29}{2.09}$	1.17 1.17	2.67 2.95	2.57 1.99	1.53 1.53	$\frac{2.09}{1.68}$	1.73 1.25	1.37 1.56	1.27 1.20	1.02 1.95	2.34 2.15	1.03 0.96	37 38
1.21 1.76	1.45 1.41	$\frac{2.33}{1.35}$	1.72 1.69	$\frac{1.53}{1.52}$	$\frac{2.02}{1.14}$	1.65 1.08	1.51 1.41	1.15 1.13	0.96 0.96	1.47 1.36	$\frac{1.02}{0.85}$	39 40
$\frac{2.18}{2.25}$	1.42 1.40	$\frac{1.75}{2.60}$	2.15 1.75	$\frac{1.92}{1.92}$	i.63	1.00	1.96 1.83	1.40 1.41	1.18 1.15	$\frac{2.10}{2.55}$	1.15 1.50	41 42
$\frac{2.04}{2.02}$	1.32 1.32	$\frac{2.00}{2.28}$	1.98 2.10	1.71 1, <b>4</b> 5	$\frac{1.93}{1.73}$	1.54	$\frac{1.40}{1.42}$	1.22 1.13	1.05 1.05	$\frac{1.68}{1.52}$	$\frac{1.40}{1.24}$	43 44

- (	x
	-
- (	
- (	333
٠,	٠.
-	
	- 9
	C
	≍
	u
	_
	⋍
	π
	,,
	u
	≂
	×
	ď
	•
	_
	J
	C
	ë
	u
	_
	$\underline{}$
	=
	_
	_
	_
	rr
	×
	č
	ĕ
	ë
	Ö
	200
	STACO
	STACO
	STACO
	LS
	STACO
	STACO
	OS ESTACO
	OS ESTACOS
	OS ESTACOS
	e los Estados
	de los Estados
	de los Estados
	O de los Estados
	STICO de los Estados
	ISTICO DE LOS ESTADOS
	tadistico de los Estados
	Stadistico de los Estados
	Stadistico de los Estados
	STACISTICS
	STACISTICS
	STACISTICS
	STACISTICS
	STACISTICS
	STACISTICS
	lario estadistico de los Estados

	ZONA. ENTIDAD Y AÑO	Albafiil	Alijador	Barquero	Calafate	Carbonero	Cargador	Carpintero	Carnicero
45 46 47 48	Querétaro 1936	1.32 1.24 1.25 1.18	1.00  1.25 1.25	1.00	0.75	1.52 0.97 1.00 0.86	1.51 1.76 1.01 0.93	1.41 1.28 1.33 1.23	1.45 1.36 1.46 1.41
	GOLFO DE MEXICO								
49 50	Campeche 1936	2.08 1.86	3.71 3.37	2.33 1.80	$\frac{3.07}{2.13}$	1.56 1.50	1.74 1.50	1.90 1.83	1.96 1.99
$\frac{51}{52}$	Quintana Roo 1936	3.93 2.79	3.38 2.70	2.50 1.83	$\frac{2.45}{2.90}$	2.47 1.79	$\frac{2.90}{2.08}$	4.04 4.02	4.00
53 54	Tabasco 1936	2.65 2.50	2.12 2.25	1.95 1.79	$\frac{2.90}{2.37}$	1.67 1.68	$\frac{2.00}{1.94}$	1.64 2.46	1.75 2.45
55 56	Veracruz 1936	$\frac{2.20}{2.17}$	2.54 2.57	2.34 1.91	$\frac{3.04}{3.58}$	1.56 1.40	1.90 1.53	$\frac{2.35}{2.30}$	2.71 2.55
57 58	Yucatán 1936	1.83 1.55	1.82 1.94	1.71 1.20	$\frac{2.27}{2.00}$	1.63 1.26	1.88 1.62	1.88 1.58	1.24 1.65
	PACIFICO SUR								
59 60	Colima 1936	1.64 1.49	1. <b>54</b> 1.50	$\frac{2.00}{2.00}$	3.00 5.00	1.07 1.08	1.72 1.52	1.61 1.54	1.83 1.96
61 62	Guerrero 1936. 1935.	1.44 1.40	1.03 1.50	1.25 1.18	$0.72 \\ 1.22$	0.82 0.86	0.97 1.01	1.46 1.43	1.74 1.32
63 64	Oaxaca 1936. 1935.	1.56 1.40	$\substack{1.52\\1.64}$	1.43 1.10	2.58 2.88	1.02 0.91	1.93 1.04	1.40 1.37	1. <b>73</b> 1.94
65 66	Chiapas 1936	1.84 1.70	2.64 2.08	1.32 1.06	1.35 1.70	1.03 0.88	1.10 1.02	1.65 1.63	1.70 1.66

### 78.—Salarios medios,

### (SEGUNDA PARTE)

	(SEGONDA TARTE)		,								
	zona, entidad y año	Jardinero	Jornalero de campo	Jornalero platanero	Jornalero petrolero	Mecánico	Músico	Ordeñador	Panadero	Pulquero	Pescador
	ESTADOS UNIDOS ME- XICANOS										
$^{1}_{2}$	1936 1935	1 . 41 1 . 35	1.20 1.14	1.27 1.22	2.16 1.95	3.44 3.26	1.82	1 . 41 1 . 27	1.67 1.68	1.75 1.59	1.53 1.39
	PACIFICO NORTE										ì
3 4	Baja California, T. N. 1936 1935	4.05 3.33	3.55 3.16	á. öö	4.50 4.40	6.60 6.21	2.50	4.25 3.25	5.74 5.37	5.86 5.00	4.95 4.00
	Baja California, T. S.						'				
$\frac{5}{6}$	1936 1935	i.59	1.51 1.51	1.50 1.50	i	3.93 2.63	1.94	1.88 1.50	$2.35 \\ 2.49$	2.19 2.00	1.64 1.53
7 8	Nayarit 1936 1935	1.22 1.13	1.11 1.07	1.35 1.20	$\frac{1.25}{1.12}$	3.08 3.30	i .64	1.15 1.12	1.54 1.48	1.48 1.40	1.43 1.35
	Sinaloa									1	
9 10	1936 1935	$\frac{1.50}{1.30}$	1.33 1.16	$\frac{1.50}{1.25}$	1.75 3.00	$\frac{3.60}{3.12}$	i.90	1.35 1.33	1.86 1.88	1.93 1.89	1.77 1.46
	Sonora										
$\frac{11}{12}$	1936 1935	$\frac{1.98}{2.05}$	1.60 1.59	1.71 1.59	2.00	4.75 4.18	2.64	1.86 1.62	2.37 2.26	$\frac{2.34}{2.25}$	2.45 2.79
	NORTE		İ								
	Coahuila										}
13 14	1936 1935	$\frac{1.39}{1.36}$	1.16 1.13	1.16 1.27	2.23	3.76 3.58	2.60	1.39 1.25	1.90 1.9 <b>3</b>	$\frac{1.84}{1.92}$	1.71 1.25
	Chihuahua	ï						ļ			i
15 16	1936 1935	1.93 1.55	1.54 1.49	$\frac{1.21}{1.51}$	2.00 1.84	4.93 4.84	2.45	1.93 1.57	$2.16 \\ 2.02$	2.04 1.93	1.98 1.60
	Durango			1							
17 18	1936 1935	1.17 1.06	1.07 1.03	1.00 1.04	i.48	3.80 3.43	1.74	1.28 1.14	1.85 1.51	1.60 1.40	1.33 1.50

	Chofer	Dependiente de comercio	Ebanista	Electricista	Empleado	Encuader- nador	Estibador	H <b>err</b> ero	Hojalatero	Hortelano	Impresor	Jarciero	
	1.66 1.48	1.61 1.28	$\frac{2.62}{1.64}$	1,57 1,58	1.25 1.08	1.50 1.10	2.00	1,25 1,36	1,21 1,10	1.61 1.06	1.95 1.68	0.95 1.02	45 46
	2.04 1.86	1.32 1.33	$\frac{1.25}{2.28}$	1.95 1.83	1.36 1.36	1.31 1.71	1.50 1.56	1.38 1.40	1.32 1.18	1.51 1.00	1.28 1.00	$0.92 \\ 0.82$	47 48
	$\frac{2.13}{2.12}$	1.73 1.60	1.32 2.27	2.14 2.34	1.69 1.67	1.58 2.00	2.40 1.92	2.04 1.79	1.69 1.64	1.47 1.50	1.54 1.71	1.54 1.50	49 50
1	4.66	2.35 2.33	5,08 6,00	3.10 3.45	3.29 3.56		2.97 3.37	3.45 4.00	3.00 2.50	2.50	3.56		51 52
ĺ	3.43 3.13	$\frac{2.11}{2.09}$	4,55 4,70	3.77 3.20	2.53 2.48	3.60 3.50	3.68 3.23	2.30 2.48	2.16 2.07	1.52 1.72	3.34 2.97	0.16 1.50	53 54
	$\frac{2.57}{2.63}$	1.64 1.78	3,30 3,94	3.20 3.22	2.03 2.14	6.62 2.79	2.56 2.98	2.39 2.47	1.95 1.97	1.86 1.71	$\frac{2.50}{2.76}$	1.75 1.48	55 56
	$\frac{2}{1}.83$	1.56 1.46	1.93 1.67	2.63 1.98	1.56 1.57	2.04 2.00	2.09 2.74	1.67 1.57	1.68 1.45	1.57 1.25	$\frac{2.16}{2.57}$	$\frac{2.03}{1.31}$	57 58
	1.74 1.62	1.43 1.21	2.39 2.28	2.16 1.95	1.69 1.51	1. <b>52</b> 1.96	2.04 2.03	1.65 1.55	1.63 1.46	1.03 1.05	1.5 <b>4</b> 1.69	1.08 0.76	59 60
	$\begin{smallmatrix}2.30\\2.22\end{smallmatrix}$	1.09 1.07	$^{1.29}_{2.20}$	3.07 3.59	1.39 1.21	1.34 1.51	1.25 1. <b>44</b>	1.48 1.48	1.06 1.16	0.90 0.91	1.52 1.98	0.97 0.99	61 62
	$\frac{2.54}{2.54}$	1.62 1.27	1.81 2.12	2.17 2.53	1,47 1,45	1.74 1.50	2.54 1.98	1.36 1.54	1.30 1.60	0.93 1.05	1,59 1,65	0.82 0.79	63 64
	$\frac{2.03}{2.25}$	1.44 1.57	1.37 2.14	2.11 2.33	1.67 1.53	$1.45 \\ 1.59$	$\frac{2.65}{2.27}$	1.82	1.72 1.45	1.23 1.04	1.83 1.36	1,12 1.04	65 66

# por ocupaciones

Pintor	Plomero	Sastre	Sombrerero palma	Sombrerero fieltro	Talabar- tero	Tallador de fibra	Tlachi- quero	Tonelero	Vaquero	Zapatero	Varios	 
2.24 2.20	2.20 2.17	2.07 2.02	1.62	2.18 1.72	1.98 1.8 <b>5</b>	1.11 1.14	1.04 1.04	1.60 1.48	1.40 1.26	1.78 1.74	1.39 1.32	1 2
6.45 6.67	6.52 6.94	4.54 4.64	5.12	5.14	4.75 6.00				3.56 3.00	4.40 4.11	3.81 3.50	3 4
3.00 3.16	2.00	2.93 3.04		1.75	$\frac{9.44}{2.36}$				1.52 1.50	2.45 2.14	1.71 1.68	5 6
1.84 1.77	2.06 2.50	1.74 1.71	1.42 1.37	1.69 1.43	1.55 1.53	1.51 1.12			1.20 1.25	1.52 1.53	1.13 1.09	7
2.48 2.54	2.10 1.99	2.64 2.49	1.61 1.34	3.00	2.07 1.96	1.52 2.33	1.41 1.37	4.00 1.50	1.37 1.25	2.05 2.02	1.51 1.29	9 10
3.94 3.96	3.88 3.61	3.24 3.10	1.86 1.52	3.33 2.44	3.20 3.17			2.11 1.87	1.79 1.71	2.64 2.38	1.74 1.73	11 12
2.60 2.47	$\frac{2.56}{2.38}$	2.20 2.31	2.60 2.81	2.52 1.90	2.47 2.20	1.72 1.31	0.92 1.53	1.93 1.50	1.38 1.31	1.69 1.80	1.41 1.35	13 14
3.09 2.75	3.16 2.55	2.42 2.20	2.18 2.27	2.57 2.48	2.63 3.00	1.92 2.15	1.83 2.00	1.50 1.68	1.63 1.58	2.15 2.07	$1.71 \\ 1.70$	្រ 15 16
2.05 2.03	2.40 2.37	2.05 1.70	1.73	2.44 3.00	2.05 1.68	1.10 1.28	1.13 1.02	1.00 1.50	1.14 1.14	1.66 1.55	$\frac{1.27}{1.77}$	17 18

	ZONA, ENTIDAD Y AÑO	Jardinero	Jornalero de campo	Jornalero platanero	Jornalero petrolero	Mecánico	Músico	Ordeñador	Panadero	Pulquero	Pescador
19 20	Nuevo León 1936	1.18	0.97 1.04	$\frac{1.33}{0.97}$	2.80 2.65	$\frac{2.59}{2.80}$	i.69	1.14 1.16	1.49 1.58	1. <b>44</b> 1.36	1.27 1.15
$\frac{21}{22}$	1936 1935	0.93 0.95	$0.92 \\ 0.83$	$0.94 \\ 1.15$	$\substack{2.57 \\ 2.26}$	$\frac{3.74}{2.26}$	i:7i	0.99 0.95	$\frac{1.30}{1.18}$	1.28 1.19	1.38 1.16
23 24	Tamaulipas 1936	1.65 1.66	1.10 1.17	$\frac{2.51}{1.27}$	$\frac{3.36}{3.01}$	4.76 3.80	2.38	2.02 1.84	$\frac{2.41}{2.13}$	1.92 1.62	2.29 1.77
25 26	Zacatecas 1936 1935	1.08 1.02	0.89 0.85	$\frac{1.32}{0.79}$	0.60 1.00	4.27 4.52	i . 42	1.10 1.07	1.25 1.13	1.26 1.00	0.86 0.60
27 28	CENTRO Aguascalientes 1936	0.91 0.98	0.66 0.71		::::	2.15 2.75	i∵i <b>7</b>	0.66 0.73	1.11 1.11	0.98 1.03	
29 30	Distrito Federal 1936	1.85 1.62	1. <b>43</b> 1.25	1.24 1.50	$\frac{2.18}{1.78}$	3.72 2.94	2.57	1.86 1.75	$\frac{2.38}{2.11}$	2.04 1.84	1.64 1.50
31 32	Guanajuato 1936 1935	1.05 1.03	0.91 0.96	1.00 1.05	1.00	$\frac{2.51}{2.44}$	i.23	0.91 1.04	1.39 1.25	1.15 1.18	1.03
33 34	Hidalgo 1936 1935	1.10 1.14	$0.92 \\ 0.92$	1.00 0.63	::::	$\frac{3.69}{3.42}$	i.98	1.07 1.10	1.31 1.28	$1.40 \\ 1.34$	1.04 1.14
35 36	Jalisco 1936	0.93 0.87	$0.83 \\ 0.72$	0.93 0.86	ò.76	1.98 2.06	i.23	0.88 0.80	1.13 1.05	1.09 1. <b>0</b> 1	0.96 0.90
37 38	México 1936 1935	1.03 1.02	0.84 0.86	0.64 0.84	$\frac{3.00}{0.82}$	$\frac{3.52}{3.05}$	i . 72	1.24 1.11	1.21 1.14	1.21 1.19	0.78 0.77
39 40	Michoacán 1936 1935	0.98 0.93	0.92 0.89	0.99 0.99	1.03 1.67	$\frac{2.50}{2.97}$	i.56	0.96 0.90	1.21 1.20	1.19 1.19	1.03 0.95
41 42	Morelos 1936	1.16 1.13	1.06 1.02	1.10 1.06	i.öò	3.64 3.18	1.59	1.03 1.08	1.58 1.51	$\frac{1.34}{1.31}$	1.16 1.30
43 44	Puebla 1936 1935	1.05 1.04	0.84 0.79	0.72 1.13	$\frac{3.10}{2.75}$	2.47 2.31	i : 3 <b>7</b>	1.05 1.03	1,21 1,15	1.16 1.15	1,16 0,80
45 46	Querétaro 1936 1935	1.19 1.00	0.83 1.04	$0.62 \\ 0.50$		2.75 3.11	i. is	$1.12 \\ 1.20$	1.30 1.29	1.18 1.21	1.50 1.00
47 48	Tlaxcala 1936 1935 GOLFO DE MEXICO	1.11 1.06	0.91 0.88	1.25 0.79	1.50	2.79 2.54	i.34	1.12	1.23 1.16	1.29 1.16	1.00
49 50	Campeche 19361935	1.51 1.50	1,45 1,45	1.88 1.50	2.00	2.54 2.64	2.04	1.59 1.63	1.76 1.58	1.73 1.57	1.63 1.64
51 52	1936 1935	2.37 2.83	2.39 1.51	::::		4.80 3.83	2.55	3.00	$\frac{2.94}{3.00}$	$\frac{3.00}{2.78}$	1.75
53 54	Tabasco 19361935	1.70 1.78	1.49 1.47	1.86 1.79	2.49 2.00	3.68 3.12	2. i7	1.72 1.74	$\frac{2.28}{2.21}$	$^{2.29}_{2.20}$	1.95 1.92
55 56	Veracruz 1936 1935	1.69 1.69	1,26 1,24	1.64 1.53	3.17 3.00	4.35 5.10	2.32	1.59 1.57	1.87 1.84	1.73 1.75	1.65 1.89
57 58	Yucatán 1936 1935		1.57 1.25	1.83 1.36	2.50 1.66	2.24 1.87	i.55	1.38 1.23	1.76 1.44	1.68 1.43	1.65 1.21
59 60	PACIFICO SUR Colima 1936	1.12 1.11	0.95 1.01	0.90	2.12 2.12	2.21 3.00	i.75	1.04 0.94	1.39 1.16	1,19 1.07	1,38
61 62	Guerrero 1936 1935	0.83	0.78 0.74	0.85 0.89	1.25	3.15 3.38	i	0.95 0.84	1.14 1.08	1.00 1.09	1.08
63 64	Oaxaca 1936 1935	1.04 1.02	0.71 0.74	1.30 1.40	3.00	2.93 2.80	i.35	0.87 0.88	1.05 1.11	2.41 1.10	1.69 1.21
65 <b>6</b> 6	Chiapas 1936	1.27 1.11	0.90 0.84	1.41 1.13	1.50 1.38	2.69 2.90	i.53	1.05 0.94	1,49 1.24	1.54 1.34	1.48 1.14

Pintor	Plomero	Sastre	Sombrerero palma	Sombrerero fieltro	Talabar- tero	Tallador de fibra	Tlachi- quero	Tonelero	Vaquero	Zapatero	Varios	
1.82	1.95 1.88	1.62 1.48	1.62 1.84	1.50	1.71 1.64	1.08 0.98	1.04	1.56 1.12	1.19 1.09	1.46 1.40	1.12 1.02	19 20
1.98 1.59	$\frac{2.29}{2.00}$	1.69 1.67	1.14 0.82	1.56 1.41	1.49 1.35	1.03 0.82	0.87 0.72	1.34 0.50	1.05 0.98	1.35 1.34	1.07 0.98	21 22
3.72 3.00	$\frac{3.89}{2.63}$	2.60 2.26	2.05 1.68	$\frac{2.29}{2.36}$	$\frac{2.51}{2.18}$	1.48 1.37	1.66 0.75	4.00 0.27	1.40 1.34	1.80 1.78	$\frac{1.41}{1.27}$	23 24
1.89 1.25	$\frac{2.43}{1.59}$	1.46 1.33	1.32 1.08	2.57 1.60	1.40 1.14	0.92 0.86	0.89 1.09	1.23 1.14	0.86 9.78	1.25 1.00	$\substack{1.05\\0.92}$	25 26
1.10 1.33	1.13 1.05	1.25 1.59	0.88 0.89	$\frac{1.21}{0.76}$	1.22 1.20	0.61 0.54	0.50		0.75 0.86	1.10 1.14	0.95 0.69	27 28
2.39 2.33	2.26 2.00	$\frac{2.96}{2.70}$	2.37 1.81	2.42 1.87	2.54 1.50	1.41 1.50	1.24 1.16	1.91 1.50	1.63 1.40	2.11 1.92	1.62 1.47	29 30
1.40 1.35	1.65 1.50	1.44 1.40	1.13 1.08	1.93 1.28	1.28 1.26	1.06 1.00	0.90 1.06	1.18 1.47	1.00 0.95	$\frac{1.26}{1.25}$	1.15 1.01	31 32
1.63 1.67	1.69 1.87	1.75 1.70	1.33 1.24	2.19 1.60	1.51 1.68	0.87 0.88	1.05 1.00	1.60 1.32	1.18 1.07	$\begin{bmatrix}1.45\\1.42\end{bmatrix}$	1.22 1.11	33 34
1.31 1.36	1.30 1.21	$\frac{1.33}{1.29}$	1.07 0.98	1.39 1.10	1.29 1.12	0.85 0.83	0.91 0.98	1.54 1.36	0.88 0.80	$1.22 \\ 1.10$	0.89 1.78	35 36
1.54 1.67	2.00 1.81	1.69 1.66	1.29 1.20	1.9 <b>4</b> 1.10	1.52 1.58	0.78 0.80	0.88 0.89	1.29 1.16	1.00 0.99	1.33 1.35	0.83 0.91	37 38
1.57 1.53	1.66 1.39	1.52 1.54	1.17 1.17	1.73 1.63	1.41 1.42	0.98 0.80	$\frac{1.00}{0.72}$	0.79 0.90	0.98 0.89	1.29 1.29	$\frac{1.05}{0.94}$	39 <b>4</b> 0
1.97 2.10	$\frac{2.20}{1.53}$	1.69 1.77	2.50 1.37	2.00	1.75 1.86		1.00 1.00		1.05 1.03	1.56 1.45	1.12 1.43	41 42
1.51 1.17	1. <b>7</b> 5 1. <b>4</b> 1	1.38 1.41	1.25 1.06	1.67 1.63	1.35 1.37	0.85 0.90	0.92 0.90	1.57 1.44	1.12 1.03	1.33 1.24	1.01 1.00	43 44
1.62 1.49	$\substack{1.72\\1.54}$	1.61 1.47	1.12 1.00	1.37 1.50	$\frac{1.37}{1.52}$	1.06 0.94	0.97 1.00	0.72 1.62	0.97 0.94	1.40 1.49	1.2 <b>4</b> 1.00	45 46
1.34	1.23 1.25	1.37 1.35	1.26 1.22	1.88 1.36	1.38 1.33	0.89 0.93	0.99 1.00	1.00 1.25	1.07 1.03	1.28 1.24	1.02 1.20	47 48
1.91 2.00	1.50 1. <b>7</b> 5	1.79 1.90	1.50 1.67	1.50 2.00	1.68 1.68	1.30 1.50		$\frac{1.63}{2.33}$	2.45 1.60	1.74 1.73	1.52 1.44	49 50
2.00	6.00	4.00		3.00			::::		2.00	4.50	2.00	51 52
4.50 4.43	$\frac{1.50}{2.00}$	2.63 2.7	1.82 1.50	3.60 2.25	$\frac{2.66}{2.54}$		2.00		2.04 2.16	2.42 2.55	1.81 1.90	53 54
2.67 3.04	$\frac{3.21}{2.79}$	2.29 2.28	2.09 1.31	2.56 2.17	$\frac{2.17}{2.07}$	2.26 1.00	1.09 1.28	2,62 1.76	1.82 1.66	1.96 1.81	1.66 1.72	55 56
2.01 1.87	$\frac{1.50}{2.00}$	1.71 1.58	1.56 1.46	2.05 1.50	1.73 1.53	2.00		2.00 2.00	1.56 1.33	1.81 1.47	1.58 1.29	57 58
1.80 1.33	1.86 1.50	1.78 1.64	1.25 1.28	1.81 1.20	1.64 1.47	0.43 1.25		1.00	1.08 0.97	1.58 1.42	1.28 1.00	<b>5</b> 9 60
1.46 1.80	1.37 1.87	1.68 1.70	0.88 0.74	1.09 1.25	1.43 1.29	0.75 0.87	0.33 0.65	1.41 1.37	0.70 0.74	1.29 1.24	$0.98 \\ 0.90$	61 62
1.75 1.55	1.63 1.34	1.56 1.64	0.53 0.36	1.29 1.03	1.35 1.33	0.62 0.56	0.50 0.48	0.53 0.84	1.76 0.82	1.43 1.42	$\frac{1.02}{0.96}$	63 64
1.25 1.60	1.63 1.16	1.70 1.57	1.11 0.93	1.58 1.43	1.72 1.50	0.91 1.10	1.50 0.86	0.91 0.92	1.06 1.03	1.53 1.41	$\substack{1.02\\1.08}$	65 66

### 79.—Accidentes

### (PRIMERA PARTE)

			T O T A L	
	ACTIVIDAD AFECTADA Y AÑO	Hombres y mujeres	Hombres	Mujeres
-	TOTALES			,
1 2	1936	31 321 29 479	29 335 28 563	1 986 911
	AGRICULTURA Y GANADERIA			
3 4	1936 1935	11 23	11 23	•••••
	SILVICULTURA, CAZA Y PESCA			
5 6	1936 1935	5	5	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	MINAS			
7 8	1936. 1935.	14 675 14 303	14 578 14 228	97 75
	PETROLEO (a)			
9	1936 1935	1 399 1 421	1 290 1 356	109 65
	TEXTILES			
11 12	1936. 1935.	1 466 1 851	626 1 <b>4</b> 94	840 357
	METALURGIA Y PRODUCTOS METALICOS MANUFAC.			
13 14	1936. 1935.	520 615	509 612	11 3
	FABRICACION DE MATERIALES DE CONSTRUCCION, EDIFICACION Y CONSTRUCCION			
15 16	1936. 1935.	22 79	22 79	•••••
	PRODUCTOS ALIMENTICIOS			
17 18	1936. 1935.	1 442 137	1 138 132	304 5
	MADERA Y MUEBLES			
19 20	1936. 1935.	749 990	749 990	
	LUZ, FUERZA Y CALEFACCION ELECTRICAS			
21 22	1936	1 333 1 <b>433</b>	1 247 1 427	86 6
	QUIMICA			
23 24	1936. 1935.	18 81	16 81	
	PAPEL (b)			
25 26	1936 1935	4 3	4 3	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	FERROCARRILES			
27 28	1936. 1935.	8 859 7 691	8 <b>44</b> 6 7 339	413 352
	TRANSPORTES TERRESTRES (c)			
29 30	1936 1935	8   7	8 7	

# del trabajo

I	INCAPAC	IDADES		INDEMNIZ	ACION A LAS VI Pes	-	JS DEUDOS	
8	Permanentes	Muertes	Se ignora	Total	Incapacidad temporal	Incapacidad permanente	Muerte	
941	263 265	103 144	14 61	2 544 961 2 263 640	2 126 923 1 793 941	193 614 217 7 <b>9</b> 2	224 524 251 907	
5 8	4 7	$\frac{2}{6}$	<u>ė</u>	3 063 7 567	45 218	2 <b>454</b> 4 693	564 2 656	
4		1		1 368	360		1 008	
197 131	121 110	57 62	:::::	893 612 1 585 611	656 368 1 387 887	89 262 76 585	147 982 121 139	
375 391	20 28	4 2		128 <b>76</b> 6 143 261	86 012 98 657	28 832 38 495	13 922 6 109	1
145 826	20 21	1 4		54 871 66 018	48 987 53 667	4 964 7 837	920 4 514	1 1
508 500	11 8	1 7		42 730 42 046	26 908 29 837	13 155 3 076	2 <b>667</b> 9 133	1 1
16 61	1 10	5 6	2	5 070 15 686	599 3 901	114 10 466	4 357 1 269	1 1
423 116	9 12	3 8	7	29 495 40 587	19 825 5 591	8 169 5 852	1 501 29 1 <b>44</b>	1
733 928	11 4	3 5	2 53	36 824 51 791	26 515 34 760	5 <b>715</b> 2 511	4 594 14 520	1 2
319 417	12 8	2 8	::::::	38 392 63 601	25 285 33 060	9 123 3 197	3 984 27 344	2 2
14 72	1 2	1 4	·····à	528 18 080	528 2 099	6 784	9 197	22
	2	i	4	2 788		1 266	1 522	2 2
808 655	43 28	8		1 245 633 143 261	1 187 868 98 657	26 022 38 495	31 743 6 109	2 2
1 4	1 3	6		3 093 2 439	68 53	153 2 <b>386</b>	2 872	21

38
ഇ
တ
$\overline{}$
S
0
ć.
ℼ
75
∺
lexicanos
Φ
⋝
S
nidos
Ō
≐
$\Box$
${}$
ത
0
σ
σ
ҡ
Estados L
ш
ŝ
ö
$\stackrel{\smile}{}$
d)
⋇
J
0
၀
<u>8</u>
stico
listico
dístico
adístico
stadístico
estadístico
estadístico
estac
estac
estac
estac
o estac
estac
estac

	actividad afectada y año		T O T A L	
	ACTIVIDAD APROTADA I ANO	Hombres y mujeres	Hombres	Mujeres
	DIVERSIONES			
31 32	1936 1935		3	::::::
	COMERCIO			
33 34	1936 1935	14 5	14 5	
	TRABAJOS DOMESTICOS			
35 36	1936 1935	5	·····i	4
ļ	ARTES GRAFICAS			
37 38	19361935	3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	OTRAS ACTIVIDADES	•		
39 <b>4</b> 0	1936	792 832	666 788	126 44
	SE IGNORA			
41 42	1936 1935		3	

<sup>(</sup>a).—Exploración, explotación, refinación y destilación.
(b).—No rindieron datos sobre importe de indemnizaciones.
(c).—Excluyendo ferrocarriles.

### (SEGUNDA PARTE)

### 79.—Accidentes

		S	UMA	S		PARTES	DEL CUE	ERPO LES	IONADAS	
	ACTIVIDAD AFECTADA Y AÑO	Hombres y mujeres	Hombres	Mujeres	Cabeza	Brazos o manos	Piernas o pies	Otras par- tes del cuerpo	genera-	Se ignora
	TOTALES									
$\frac{1}{2}$	1936 1935	31 321 29 479	29 335 28 568	1 986 911	5 367 5 194	12 £80 11 579	8 731 9 021	3 040 2 056	1 . 881 1 .424	<b>22</b> 205
	AGRICULTURA Y GANADERIA									
3 4	1936	11 23	11 23		3	···iò	5 3	4	1	<u>.</u>
	SILVICULTURA, CAZA Y PESCA			:	:					1.
5 6	1936 1935		5			2	1	2		
	MINAS		,							
7 8	1936 1935	14 675 14 303	14 578 14 228	97 75	2 918 2 916	5 256 5 306	4 240 4 342	1 257 981	1 00 <b>4</b> 696	62
	PETROLEO (a)									
9 10	1936 1935	1 399 1 421	1 290 1 356	109 65	282 221	<b>48</b> 6 619	369 431	202 102	60 <b>4</b> 6	····· <u>·</u>
	TEXTILES									
11 12	1936	1 466, 1 851	626 1 <b>494</b>	840 357	127 180	1 018 1 236	$\frac{214}{329}$	69 66	37 36	1 4

(	α	2
i	٦	5
1	÷	ś
1	_	•
	`	
	ò	ń
	ř	š
	ì	_
	ž	
	ç	Ų
	ζ	۷
	5	7
	'n	ñ
	_	_
ı	2	>
		Ξ
	C	Ŋ
	C	כ
٠	ť	5
٠	ě	=
	2	=
•		٦
•		_
	O	מ
	c	כ
٠	ř	5
	ř	Ŕ
	2	9
	ċ	מ
ı	ī	ì
1	_	-
	ú	מ
	č	ń
٠	-	=
	d	'n
	¥	4
	٩	_
	ć	5
	ř	3
	٥	4
1	;	7
	_	"
٠	τ	7
	ñ	ň
,	ř	2
	C	מ
	0	۵
	1	Ξ
	C	כ
•	Ē	
	Ċ	۵
	÷	Š
	7	=
	٥	7
•	<	Ļ
		٠
ı	1	
7	-	n
١	Ų	Į
1		٦

	INCAPAO	CIDADES		INDEMNIZACION A LAS VICTIMAS O A SUS DEUDOS Pesos							
Temporales	Permanentes	Muertes	Se ignora	Total	Incapacidad temporal	Incapacidad permanente	Muerte				
1		2		299		•••••	299 	31 32			
10	5	4		3 638 7 045	57 <b>4</b>	7 045	3 064	33 34			
·····i		4		2 890	70		2 820	35 36			
	3			2 491		2 <b>49</b> 1		37 38			
782 799	8 19	2 14		57 025 68 528	46 981 45 484	5 050 6 613	4 994 16 431	39 40			
			1	554		501 · · · · ·	53	41 42			

# del trabajo

					С	A U	s	A	s			·		
Transmi- siones	Herra- mientas, instru- mentos mecáni- cos	Locomo- toras, ca- rros de ferroca- rril y otros ve- hículos	Vias fé- rreas y otros ca- minos	Substancias tóxicas, quemantes o corros ivas	Electri- cidad	Caída del obrero	Marcha sobre ob- jet os o choque contra obstácu- los	Caída de objetos	Manipu lación de objetos sin apa- ratos me- cánicos	Herra- mientas de mano	Animales	Otras	Se ignora	
90 140	2 094 2 567	1 781 2 568	739 310	851 854	237 256	2 558 2 289	1 635 1 640	6 066 8 620	9 411 4 278	3 235 2 810	128 139	2 474 3 008	22	
i	3 3	3				1 5	2	1	1	1	1 3	3 5		
						3	1				1			
12 47	403 616	894 1 302	187 30	316 285	62 88	892 832	652 677	3 298 6 031	5 797 1 729	1 263 1 085	39 48	860 1 533		
2 7	73 146	67 77	23 2	88 117	10 21	126 123	81 94	244 216	284 311	202 162	13 7	186 138		
43 45	346 333	13 33	1	24 58	1 7	83 84	55 83	190 290	179 247	182 348	1 7	3 <b>47</b> 316	1	

		S	UMA	s	P	ARTES D	EL CUE	RPO LESIO	ONADAS	
	actividad afectada y año	Hombres y mujeres	Hombres	Mujeres	Cabeza	Brazos o manos	Piernas o pies	Otras par- tes del cuepro	Lesiones genera- les múl- tiples	Se i <b>g</b> nora
	METALURGIA Y PRODUCTOS METALICOS MANUFACTURADOS						<del></del>			
13 14	1936 1935	$\frac{520}{615}$	509 612	11 3	72 109	136 166	174 196	114 86	24 51	····. <del>'</del>
	FABRICACION DE MATERIALES DE CONS- TRUCCION, EDIFICACION Y CONSTRUC- CION							İ		
15 16	1936 1935	$\frac{22}{79}$	22 79		5 5	4 37	5 22	. 5 . 5	1 2	2 8
	PRODUCTOS ALIMENTICIOS		:							
17 18	1936 1935	1 442 137	1 138 132	30 <del>4</del> 5	111 14	1 032 62	248 31	38 17	5 4	8 9
	MADERA Y MUEBLES									
$\begin{array}{c} 19 \\ 20 \end{array}$	1936 1935	749 990	749 990		47 69	$\frac{286}{372}$	251 258	158 230	3 3	4 58
	LUZ, FUERZA Y CALEFACCION ELECTRI- CAS									
21 22	1936	1 333 1 433	1 247 1 427	86 6	307 344	530 577	313 367	92 70	91 67	8
23 24	QUIMICA 1936 1935	16 81	16 81		2 10	8 34	2 18	3 8	1 4	···· <del>·</del>
	PAPEL					:				
$\frac{25}{26}$	1936 1935	4 3	4 3			<u>.</u>				4 1
	FERROCARRILES		 							
27 28	1936 1935	8 859 7 691	8 446 7 339	413 352	1 422 1 217	3 117 2 774	2 686 2 769	1 020	614 485	13
29	TRANSPORTES TERRESTRES (b)	<b>S</b> 7	8 7		2	2	. i	2	3	
30	1935	•	,			4	•		,	
31 32	DIVERSIONES  1936	3	3		2			1		! 
	COMERCIO	į								
33 <b>34</b>	1936 1935	14 5	14 5			5 3	1	2	1 1	1
	TRABAJOS DOMESTICOS									
35 36	1936	5	i	4		····.i				4
37 38	ARTES GRAFICAS  1936	<u>.</u>								
JO	OTRAS ACTIVIDADES	J				-				
39 40	1936	792 832	666 788	126 44	65 108	397 373	221 254	73 54	36 29	14
41 42	SE IGNORA  1936	3	3		• • • • •	I				2

<sup>(</sup>a).—Exploración, explotación, refinación y destilación.
(b).—Excluyendo ferrocarriles.

-	<del>,                                     </del>	<del>-</del>			1 .						1			
3	Se ignora	Otras	Animales	Herra- mientas de mano	Manipula- ción de objetos sin apa- ratos me- cánicos	Caída de objetos	Marcha sobre ob- jetos o choque contra obstácu- los	Caída del obrero	Electri- cidad	Substan- cias tóxi- ras, que- mantes o corrosi- vas	Vías fé- rrejas y otros ca- minos	Locomotoras, ca- rros de ferroca- rril y o- tros ve- hículos	Herra- mientas einstru- mentos mecáni- cos	Fransmi- siones
		58 63	2	54 43	82 95	124 124	24 45	39 38	4 7	62 89	5 2	39 <b>6</b> 3	24 38	5 6
	1	3 23		1 7	4 11	3 10	<b>4</b>	7 12		1		3	7	····i
		22 15	5 4	109 22	726 16	63 16	90 13	5 <b>4</b> 19		18	1	14 5	324 21	6 3
	1	15 <b>64</b>	3	108 147	412 479	77 123	46 57	36 31	8	2 3		23 40	21 28	8 7
		151 1 <b>43</b>	6 8	184 165	159 162	221 228	56 108	165 155	98 97	42 55	72 12	97 150	79 143	3 7
		3	I	1 12	3 13	1 9	9	1 11	3	3 3		1 1	4 6	1 11
	4	2						*****				••••	1	
		754 630	53   44	1 979 745	1 <b>464</b> 966	1 726 1 445	568 509	1 07 <b>4</b> 890	59 20	283 218	441 255	568 816	780 1 149	10 4
	:::::	1 2						2				7 3		
		2									,,,,,			
				1 1	1 2	3		3 1				3 1		
			:::::					2				3		
						2					••••		<u>i</u>	
	1	72 71	7 13	50 73	299 247	115 125	61 39	73 84	3 5	13 22	9 9	52 68	37 75	····i
	3									.,				

### 80.—Hombres sin trabajo

ZONA Y ENTIDAD	POBLACION TOTAL	HOMBRES SIN TRABAJO		A L	L				
	(a)	(b)	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937
ESTADOS UNIDOS MEXICANOS.	19 154 092	89 690	287 462	339 378	275 774	234 538	191 371	186 904	180 128
PACIFICO NORTE	1 128 176	6 156	18 704	24 778	20 376	20 632	16 221	21 322	22 318
Baja California, T. N	55 547 55 547 193 456	1 138 105 534	1 977 1 006 3 734	1 938 1 237 5 558	1 411 860 3 153	2 110 1 266 1 484	1 065 1 297 1 649	2 853 935 1 831	3 217 884 1 995
Sinaloa	457 783	1 446 2 933	6 200 5 787	7 976 8 069	7 647 7 305	8 529 7 243	5 712 6 498	6 824 8 879	8 004 8 218
Sonora NORTE	365 843 3 623 954	29 562	64 971	97 298	77 054	63 664	47 871	52 809	48 293
Coahuila	505 668	4 050	9 435	15 780	7 354	6 836	7 138	6 137	5 811
Chihuahua Durango	568 877 467 360	4 299 2 798	11 211 7 397	17 247 13 026	14 517 6 575	13 646 4 996	11 347 4 327	11 412 6 072	8 794 4 756
Nuevo León	482 683 670 393	1 580 3 592	2 367 10 549	4 336 15 950	3 588 17 982	2 402 13 743	1 368 4 411	2 406 4 265	4 296 3 965
Tamaulipas	398 405 530 568	2 490 10 753	8 529 15 483	11 020 19 939	15 574 11 464	14 342 7 699	12 103 7 177	11 499 11 018	12 188 8 483
CENTRO	9 308 889	46 930	137 870	142 022	109 661	97 782	81 920	77 198	71 550
Aguascalientes	153 233 1 423 149	1 588 13 995	5 347 29 483	5 292	4 674	4 646	4 075	4 224	3 135 2 111
Distrito Federal	1 143 499	5 066	11 338	15 215	14 853	13 136	11 404	13 068	9 947
Hidalgo	785 318 1 451 880	2 511 6 930	4 088 29 710	7 934 39 702	8 424 22 010	8 485 15 553	5 <b>453</b> 13 984	3 649 16 116	2 962 13 689
México	1 145 415 1 212 454	4 393 4 722	7 517 21 460	11 002 28 247	6 608 27 005	7 795 24 964	6 695 20 660	6 659 16 472	5 125 15 345
Morelos	153 233 1 331 209	4 038 2 348	3 747 20 061	3 542 25 287	1 052 17 835	1 283 16 458	1 473 12 280	1 340 10 451	1 518 11 943
Querétaro	271 988 237 511	1 087 252	1 467 3 652	770 5 031	962 6 238	1 853 3 <b>6</b> 09	2 090 3 806	2 059 3 160	2 381 3 394
GOLFO DE MEXICO	2 409 584	4 829	29 273	33 128	25 889	21 084	21 750	19 067	17 487
CampecheQuintana Roo	97 686 13 408	131 6	2 015 257	2 012	3 193	3 080	2 987 173	1 855 81	1 <b>7</b> 05 76
Tabasco	258 580 1 593 620	609 3 484	1 572 20 260	1 828 25 178	1 134 9 819	607 16 294	463 14 808	945 14 561	537 14 039
VeracruzYucatán	446 290	599	5 169	4 110	1 743	1 103	3 319	1 625	1 130
PACIFICO SUR	2 683 489	2 213	36 644	42 152	42 794	31 376	23 609	16 508	20 480
Colima	72 786 612 931	147 561	520 2 308	696 3 <b>623</b>	458 3 948	466 3 157	358 1 907	276 2 058	$\frac{214}{3174}$
Guerrero	743 179 1 254 593	898 607	23 380 10 436	24 920 12 913	29 <b>397</b> 8 991	21 716 6 037	16 632 4 712	10 421 3 753	11 931 5 161

<sup>(</sup>a).—Calculada al 30 de junio de 1937. (b).—Según censo de 1930.

### CAPITULO VIII

# ADMINISTRACION PUBLICA

Para elaborar la estadística sobre personas conducidas a las oficinas de policía, se utilizaron como fuentes de información las mismas oficinas, dependientes de los municipios que cuentan con cuerpos de policía organizados. En el año de 1936 eran 1,266 los municipios que tenían cuerpos de policía organizados y 1,056 los municipios que no contaban con cuerpos de policía; obviamente de estos últimos no se tienen datos para la estadística de aprehensiones efectuadas por la policía.

Para el agrupamiento de las personas aprehendidas por la policía, según las causas, se formó una nomenclatura basada en los delitos que expresa el Código Penal del Distrito Federal y en los Reglamentos Administrativos de policía, Tránsito y Salubridad Pública. Se eligió este procedimiento con objeto de hacer comparables entre sí los datos de las diversas entidades federativas del país que, como es sabido, cuentan con leyes y reglamentos distintos, pero que en el fondo discrepan poco.

\* \*

La estadística sobre personal de las dependencias del Gobierno Federal se realiza a manera de censo cada cinco años, y los datos los proporcionan personalmente los funcionarios, empleados y obreros civiles, por conducto de los departamentos administrativos y de personal de las dependencias indicadas.

\* \*

Los datos sobre accidentes de tránsito terrestre los suministran las oficinas municipales del país, mientras que los de accidentes de aviación civil, los de la Secretaría de Comunicaciones y Obras Públicas, la que reune los informes y efectúa las elaboraciones.

Los datos sobre incendios se toman de todas las presidencias municipales del país.

\* \*

Sobre el personal de la Federación se han publicado datos en el Anuario de 1930, del Departamento de la Estadística Nacional, pero esos datos provienen de los presupuestos de egresos y los que se dan a conocer en este Anuario corresponden, como ya se indicó, a una investigación hecha, a manera de censo, que contiene características personales de los empleados que no podrían conocerse a través de los presupuestos, así es que, hecha esta conveniente innovación en la estadística del personal oficial, en 1930 y 1935, se presentan por primera vez en un Anuario resultados de ese último año. En el Anuario de 1930 se publicaron estadísticas de tránsito terrestre, así como en un folleto especial, que contiene datos de 1929 a 1935.

# 81.—Personas que fueron conducidas

			Ť						
						C	AUSA	AS P	RIN
	ZONA, ENTIDAD Y AÑO	SUMA	Diversos delitos e infraccio- nes come- tidos en estado de ebriedad	Lesiones	Robo	Injurias y amenazas	Delitos contra el orden de las fami- lias, la moral, etc.	Homicidio	Rapto
	ESTADOS UNIDOS MEXICANOS								
$\begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \end{array}$	1932 Hombres. Mujeres	652 432 656 938 95 494	275 900 256 706 19 194	19 346 17 056 2 <b>2</b> 90	26 604 23 983 2 621	<b>33</b> 936 25 363 8 573	7 997 5 327 2 670	5 542 5 335 207	1 953 1 797 156
<b>4</b> 5 6	1933 . Hombres. Mujeres	622 598 537 877 84 721	274 613 256 901 17 712	19 309 17 163 2 146	25 154 22 654 2 500	30 842 23 688 7 154	7 463 4 782 2 681	5 448 5 243 205	1 817 1 726 91
7 8 9	1934 Hombres. Mujeres	644 364 556 923 87 441	288 965 270 048 18 917	17 574 15 712 1 862	24 140 21 551 2 589	33 498 26 044 7 454	9 762 6 644 3 118	5 183 4 995 188	1 95 <b>2</b> 1 851 101
10 11 12	1935 Hombres. Mujeres	642 106 564 712 77 394	293 819 275 320 18 499	18 682 16 704 1 978	#1 641 19 448 2 193	23 744 18 038 5 708	5 939 4 136 1 803	5 235 4 993 242	1 846 1 765 81
	PACIFICO NORTE								
13 14 15 16	Baja California, T. N.  1932  1933  1934  1935  Baja California, T. S.	4 962 3 721 3 362 4 731	2 245 1 102 921 2 319	94 106 87 108	155 58 68 83	412 65 4 13	65 13 6 10	19 11 8 8	6 1 6 5
17 18 19 20	1932. 1933. 1934. 1935.	1 238 1 623 1 927 1 836	947 1 244 1 616 1 396	57 44 14 17	52 53 11 28	8 20 12 9	8 9 18 8	16 16	8 9 6 2
21 22 23 24	Nayarit 1932 1933 1934 1935	5 853 5 844 6 910 9 018	1 556 1 579 2 480 4 425	92 91 134 155	115 98 369 301	103 63 514 335	93 59 116 133	25 42 82 41	35 34 73 103
25 26 27 28	Sinaloa 1932. 1933. 1934. 1935.	11 894 12 977 12 753 12 582	5 108 4 144 3 343 4 171	372 444 455 388	431 551 715 488	266 685 800 347	77 131 113 54	128 99 121 88	33 35 50 47
29 30 31 32	Sonora 1932 1933 1934 1935	14 319 13 274 19 851 13 960	6 387 6 560 10 665 6 855	463 383 296 266	777 1 025 750 605	438 374 487 385	58 31 118 111	83 72 63 99	27 27 10 35
33 34 35 36	NORTE  Coahuila  1932  1933  1934  1935	32 415 25 460 30 932 36 227	18 642 15 770 19 397 24 861	534 452 681 653	1 303 775 1 277 1 304	1 077 660 762 714	1 153 457 590 513	85 78 128 86	56 54 78 92
37 38 39 40	Chihushus 1932 1933 1934 1935	20 795 19 389 21 439 19 949	10 793 10 177 12 052 12 261	433 356 483 403	945 717 641 461	1 151 947 958 601	378 313 466 259	168 129 128 123	41 32 35 14
41 42 43 44	Durango 1932 1933 1934 1935	14 144 16 876 17 404 19 901	7 179 9 761 11 316 12 219	555 446 489 469	857 701 584 676	534 867 738 485	29 277 351 51	227 229 235 197	79 85 88 57
45 46 47 48	Nuevo León 1932 1933 1934 1935	19 800 24 620 22 150 18 065	10 479 12 325 11 639 9 256	345 345 369 344	624 810 661 401	642 522 924 533	251 527 585 231	120 125 86 98	80 59 41 59
49 50 51 52	San Luis Potosí 1932 1933 1934 1935	19 668 15 131 15 734 28 666	11 041 8 433 10 830 19 534	682 477 430 472	701 575 461 437	679 343 339 645	221 97 202 276	193 179 138 178	144 147 134 80
53 54 55 56	Tamaulipus 1932 1933 1933 1934 1935	14 317	7 874 7 299 6 269 7 748	517 546 508 445	1 291 1 374 1 245 707	882 741 777 447	232 357 335 205	159 191 145 124	101 87 42 44

### a las oficinas de policía

I P A	L E S		<del></del>				A U	T O R	I D A I	D E S	
Abuso de	Fraude	Infracciones a los Regla-	Infraccio- nes a los Regla-	Infraccio- nes a los R e g l a-	Otras		JE ORDENAR APREHENSI			QUE FUERO CONSIGNADAS	
onfianza	estafa	mentos de Policía	m entos de Salu- bridad	mentos de Trán- sito	Olias	Adminis- trativa	Judicial	Militar	Adminis- trativa	Judicial	Militar
1 591 1 445	1 169 1 082	88 555 73 486 15 069	8 053 970 7 083	1 884 1 819 65	179 902 142 569 37 333	622 355	29 947	130	<b>578</b> 916	71 366	2 150 · · • · ·
1 46 1 615 1 478 137	87 1 231 1 115 116	80 060 67 641 12 419	7 613 1 231 6 382	1 940 1 888 52	165 493 132 367 33 126	598 G72	23 807	119	547 280	74 888	430
1 462 1 380 82	1 263 1 179 84	75 668 63 152 12 516	8 934 2 804 6 130	5 956 5 822 134	170 007 135 741 34 266	622 325	21 970 	66 	572 570	71 720	74 
1 136 1 062 74	1 170 1 119 51	73 148 61 649 11 499	6 455 1 0\$8 5 417	5 145 5 05 <b>2</b> 93	184 146 154 388 <b>29</b> 758	615 475	26 381	250	574 380 	67 506	230
3 3 2 7	9 4 4 8	557 1 907 1 952 1 507	137 37 10 121	93 31 11 32	1 167 383 283 510	4 814 3 613 3 253 4 535	148 108 108 195	······································	4 546 3 539 3 144 4 419	416 182 218 312	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 2 2	21 59 113 185	18 11 5 15	2 3 1 9	99 1 <b>53</b> 131 159	1 171 1 582 1 915 1 792	67 41 12 39		1 049 1 467 1 890 1 762	189 156 37 72	
5 19 39 26	16 28 <b>47</b> 130	3 018 2 248 797 773	95 448 157 188	2 11 16 16	698 1 119 2 086 2 392	5 815 5 778 6 772 8 933	38 55 122 85	11 16	5 421 4 781 5 869 8 182	414 1 055 1 027 830	18 8 14 6
20 37 31 20	44 76 77 62	2 193 1 294 1 908 3 712	234 213 164 142	83 125 154 81	2 905 5 143 4 822 2 982	11 853 12 705 12 514 12 368	41 265 239 212	······································	10 750 11 483 11 118 11 256	1 126 1 492 1 632 1 323	18 2 3 3
22 5 17	18 24 33 35	1 044 1 258 1 664 2 382	412 624 387 247	12 32 93 57	4 578 2 859 5 268 2 883	14 210 12 567 19 552 13 523	105 707 299 436	 i	12 486 11 432 18 220 12 540	1 788 1 842 1 631 1 415	45  5
50 36 57 60	12 9 36 34	4 169 2 720 1 443 1 993	182 144 321 272	48 51 125 170	5 104 4 254 6 037 5 475	31 559 24 978 30 264 35 336	856 481 664 891	 1 4	29 567 23 333 27 954 33 110	2 787 2 115 2 975 3 117	61 12 3
6 12 24 8	18 22 49 29	1 169 1 332 1 525 1 198	128 79 150 309	40 32 24 245	5 525 5 241 4 904 4 033	20 760 19 135 20 756 19 308	35 251 678 621	3 5 20	18 502 17 865 19 592 18 556	2 145 1 524 1 846 1 374	148 i 19
22 64 44 48	18 16 20 11	879 464 407 1 808	59 15 87 53	64 2 27 31	3 642 3 949 3 018 3 796	14 027 16 391 16 809 19 520	117 485 595 369	 12	11 713 14 827 15 506 18 013	2 312 2 049 1 898 1 868	119 
31 44 23 16	20 11 10 15	1 293 1 674 1 176 1 005	819 666 460 831	5 67 32 91	5 091 7 445 6 144 5 185	19 308 24 225 21 852 17 692	490 395 296 373		17 871 22 387 20 353 16 603	1 887 2 225 1 794 1 462	42 8 3
25 15 19 32	19 9 17 6	857 2 507 479 857	24 15 47 68	1 3 3 14	5 081 2 331 2 635 6 067	18 226 14 383 15 144 28 112	1 440 748 590 549	 	16 811 13 009 13 817 26 707	2 842 2 118 1 917 1 953	15 4 6
56 64 69 22	49 51 42 5	1 653 1 216 661 3 939	111 171 49 73	136 62 13 10	5 144 4 326 4 162 3 741	17 780 16 153 13 590 16 670	423 331 727 832	2 1 8	15 624 13 550 11 960 15 636	2 442 2 933 2 357 1 867	139 2 

Ì						С	A U S	A S I	RIN
	zona, entidad y año	SUMA	Diversos delitos e infraccio- nes come- tidos en estado de ebriedad	Lesiones	Robo	Injurias y amenazas	Delitos contra el orden de las fami- lias, la moral, etc.	Homicidio	Rapto
57	Zacatecas 1932 1933 1934 1935	13 112	7 115	431	763	597	169	245	93
58		17 377	10 495	474	797	668	257	237	111
59		22 008	13 343	470	710	794	632	261	123
60		25 507	17 913	481	527	686	215	202	141
61	C E N T R O Aguascalientes 1932 1933 1934 1935	11 548	6 455	155	206	648	324	47	41
62		10 813	5 964	125	776	380	314	45	32
63		11 916	7 256	136	685	548	323	39	38
64		10 971	6 988	197	682	302	173	19	58
65	Distrito Federal 1932. 1933. 1934. 1935.	134 477	12 189	4 984	8 093	16 538	1 645	458	231
66		110 621	13 186	5 010	6 569	14 120	1 158	384	157
67		102 678	5 868	4 057	6 117	12 394	1 642	500	279
68		89 784	5 220	4 033	5 500	10 205	822	451	270
69	Guanajuato 1932 1933 1934 1935	69 810	40 411	1 773	1 918	888	520	482	102
70		72 934	43 576	1 593	1 401	1 480	666	454	128
71		64 057	39 440	1 391	1 131	760	378	406	94
72		68 533	22 849	1 507	1 341	529	368	399	88
73	Hidalgo 1932 1933 1934 1935	15 670	3 275	744	912	1 332	217	276	43
74		14 490	2 512	756	1 143	1 136	123	296	13
75		14 476	2 695	649	1 146	1 225	508	283	33
76		11 720	2 222	867	987	752	259	304	27
77	Jalisco 1932 1933 1934 1935	49 770	29 664	698	1 582	1 194	673	401	230
78		47 766	27 511	662	999	1 518	832	389	213
79		47 554	27 392	593	902	1 614	938	380	204
80		47 001	25 363	432	739	918	585	265	157
81	México 1932 1933 1934 1935	33 068	15 899	1 490	806	1 356	269	214	55
82		33 022	14 662	1 414	820	1 280	361	93	28
83		30 465	12 704	1 218	941	1 599	280	153	44
84		27 594	11 629	1 163	942	766	269	190	26
85 86 87 <b>8</b> 8	Michoacán 1932 1933 1934 1935	31 064 33 889 36 093 38 202	19 660 20 992 22 080 26 617	523 879 739 645	1 246 1 415 1 162 935	813 966 1 343 1 091	301 262 369 410	380 450 433 311	175 216 217 161
89	Morelos 1932 1933 1934 1935	9 174	6 710	201	222	99	132	34	16
90		10 471	7 327	219	376	23 <u>4</u>	158	31	25
91		8 323	6 098	124	270	201	103	22	9
92		8 616	6 238	285	226	289	386	41	11
93	Puebla 1932 1933 1934 1935	26 960	12 970	1 214	815	806	105	458	73
94		27 317	14 733	1 163	824	1 020	204	449	60
95		28 848	16 764	1 218	939	1 581	168	21	55
96		23 619	12 677	1 097	683	514	37	361	55
97 98 99 100	Querétaro 1932 1933 1934 1935	10 678 6 347 9 505 9 047	7 567 4 308 7 007 7 009	204 130 65 153	159 108 78 68	264 47 44 51	364 39 98 17	77 114 39 142	7 3 4 6
101	Tlaxcala 1932 1933 1934 1935	1 156	321	122	101	97	5	13	12
102		1 966	439	154	226	145	32	54	11
103		1 792	396	129	261	146	57	56	12
104		1 348	300	82	1 <b>6</b> 3	82	15	51	5
105	GOLFO DE MEXICO  Campeche 1932 1933 1934 1935	1 986	325	97	154	42	3	30	14
106		1 887	432	101	216	12	1	23	6
107		1 715	360	100	165	26	6	16	11
108		2 632	846	136	177	83	2	47	10
109 110 111 112	Quintana Roo (a) 1932 1933 1934 1935	340 137  424	110 56 37	1 54	15 10 	20	i	5	 
113 114 115 116	Tabasco 1932 1933 1934 1935	2 457 1 979 2 291 2 053	94 57 46 73	144 128 62 121	133 97 34 53	154 210 111 86	2 4 3	41 26 29 30	2 1 4 2

1938
≈
~
C)
$\overline{}$
'n
×
$\simeq$
╘
σ
icanos.
_
2
$\underline{\Psi}$
⋝
S
0
: Unidos
.≌
$\Box$
¬
_
Estados
õ
ŏ
×
عد
່ເກ
ιii
_
S
0
_
ode los
≍
9
( )
ನ
lístico
ᅏ
~~
p
m
يّن
S
estadístico
_
.∪
$\subseteq$
$\boldsymbol{\sigma}$
Anuaric
7
4

I P A	L E 8	<del>,</del>	<del></del>	1		AUTORIDADES						
Abuso de	Fraude V	Infracciones a los Regla-	Infraccio- nes a los Regla-	Infraccio- nes a los Regla-	Otras		JE ORDENARO APREHENSI			QUE FUERO CONSIGNADA		
onfiansa	y estafa	mentos de Policía	mentos de Salu- bridad	mentos de Trán- sito		Adminis- trativa	Judicial	Militar	Adminis- trativa	Judicial	Militar	
25   38   58   33	14 32 22 18	637 759 1 217 1 605	194 274 293 361	10 8 8 9	2 819 3 227 4 077 3 316	12 796 16 904 21 291 24 775	308 473 717 723	8  	10 998 14 903 19 566 23 471	2 109 2 474 2 441 2 024	5 i 12	
19 17 7 6	12 31 33 33	977 473 228 253	176 379 264 131	1 6 14 2	2 487 2 271 2 345 2 127	11 441 10 724 11 468 10 559	105 86 448 411	$egin{pmatrix} 2\\3\\\cdots\\1 \end{smallmatrix}$	10 345 9 303 10 469 9 516	1 180 1 457 1 447 1 453	23 53 2	
627 684 479 406	442 509 496 434	13 653 12 094 9 330 7 975	1 634 475 1 564 55	477 704 881 373	73 506 55 571 59 071 54 040	129 409 103 450 97 044 82 856	5 054 7 131 5 634 6 909	14 40 i9	117 828 94 239 87 407 75 795	15 711 16 149 15 244 13 957	938 233 27 32	
153 84 46 48	54 58 38 53	12 926 7 901 7 461 3 879	1 122 927 487 619	34 29 22 65	9 427 14 637 12 403 36 788	68 772 69 668 63 010 67 057	1 036 3 263 1 035 1 429	2 3 12 47	63 704 66 628 59 048 63 112	6 034 6 305 5 009 5 382	72 1 39	
50 33 60 47	11 38 36 20	2 965 3 044 2 335 2 164	334 153 367 264	19 ,4	5 511 5 243 5 120 3 797	15 554 14 061 13 428 10 495	116 429 1 045 1 224		12 905 11 657 11 086 8 698	2 752 2 833 3 387 3 017	13 3 5	
64 72 130 88	115 49 46 44	6 440 5 981 8 155 6 951	124 72 62 185	13 120 60 34	8 572 9 348 7 078 11 240	49 296 47 049 46 949 46 341	470 716 602 648	4 1 3 12	46 378 44 540 44 742 44 694	3 290 3 213 2 809 2 298	102 13 3 9	
57 57 42 36	33 25 20 15	4 064 4 712 4 178 3 741	42 90 99 46	2 6 3 7	8 781 9 474 9 184 8 764	32 633 32 206 29 560 26 446	435 816 905 1 141	7	29 685 29 570 26 848 24 253	3 338 3 432 3 615 3 341	45 20 2	
79 80 69 48	48 50 35 41	1 184 1 013 1 139 974	247 594 536 641	24 11 15 47	6 384 6 961 7 956 6 281	30 689 33 004 35 168 37 064	374 877 920 1 101	1 8 5 37	27 185 29 057 31 523 34 844	3 802 4 819 4 570 3 354	77 13 4	
13 13 6 5	9 7 4 2	236 508 267 241	113 105 58 83	4 5 2 4	1 385 1 463 1 159 805	8 425 9 979 8 185 8 482	747 487 138 134	2 5 	8 289 9 538 7 811 7 919	838 921 512 697	47 12 	
27 49 37 37	25 43 48 34	5 198 3 911 3 055 4 830	124 171 56 63	4 ti 6 4	5 141 4 684 4 900 3 227	11 801 26 916 27 442 22 881	15 155 401 1 400 737		23 342 23 882 25 147 20 780	3 528 3 435 3 701 2 838	90 i	
12 2 1	6 6 2	341 152 221 339	79 9 4	4 60	1 594 1 429 1 884 1 260	10 657 6 189 9 454 8 804	21 158 51 241	······································	10 080 5 897 9 281 8 578	575 447 224 469	23 3 	
12 11 12 3	5 13 9 3	169 257 217 352	2 21 14 9		293 603 483 283	1 141 1 774 1 582 1 192	15 192 210 150	6	770 1 323 1 122 897	386 637 670 448	63	
7 6 8 19	9 3 8 13	672 570 676 768	10 6 15 5	5 3 5 16	618 508 319 510	1 833 1 604 1 498 2 308	136 270 214 323	17 13 3 1	1 403 1 355 1 292 2 095	557 513 420 533	26 19 3 4	
	5  i	70 6 227	.,	<sub>i</sub>	110 62  104	340 137 405	  10		300 122 370	40 15 52		
2 2 1 7	10 10 6 3	1 020 1 046 1 363 1 092	1 44 7	2	852 358 624 583	2 362 1 931 2 256 1 879	95 48 35 174		1 925 1 585 2 072 1 597	531 394 218 456	1 i	

			-			C A	U S A	S P	R I N
	ZONA, ENTIDAD Y AÑO	SUMA	Diversos delitos e infraccio- nes come- tidos en estado de ebriedad	Lesiones	Robo	Injurias y amenazas	Delitos contra el orden de las fami- lias, la moral, etc.	Homicidio	Rapto
117 118 119 120	Veracruz 1932 1933 1934 1935	39 814 37 301 53 628 47 914	17 484 17 301 24 783 23 481	1 339 1 513 1 500 2 092	905 1 083 1 094 1 327	1 798 1 183 3 664 1 873	493 620 1 199 369	437 419 602 567	62 52 70 77
121 122 123 124	Yucatán 1932 1933 1934 1935	6 332 6 150 11 270 11 289	2 119 1 677 2 673 3 503	70 105 110 · 123	266 243 270 386	300 243 129 171	61 21 56 48	26 41 20 22	20 36 31 25
	PACIFICO SUR			Ì					
125 126 127 128	Colima 1932 1933 1934 1935	4 007 3 172 2 869 2 596	1 263 1 133 484 675	49 58 84 104	257 270 286 206	185 110 102 60	94 80 37 17	35 17 24 37	26 22 22 22 26
129 130 131 132	Guerrero 1932 1933 1934 1935	6 735 5 876 6 182 7 679	3 632 2 521 2 644 4 043	375 311 356 349	356 495 458 382	251 271 332 347	44 27 35 30	199 229 248 170	67 72 84 62
133 134 135 136	Oaxaca 1932 1933 1934 1935	16 715 18 480 17 861 15 871	3 821 4 156 4 140 6 314	401 491 391 600	270 304 454 564	166 321 350 302	5 15 22 <b>4</b> 6	271 372 394 381	54 32 43 62
137 138 139 140	Chiapas 1932 1933 1934 1935	4 266 5 203 4 054 7 261	2 565 3 181 2 264 4 777	188 332 236 441	174 245 275 262	196 206 220 123	6 21 7 17	190 154 123 194	15 29 12 39

<sup>(</sup>a).—Los datos corresponden a las Islas Federales, pues a fines de 1931 fué anexado el Territorio parte al Estado de Campeche y parte al Estado de Yucatán.

### 82.—Accidentes de

	AÑOS	TOTALES	EN POBLADO	FUERA DE POBLADO	Atropellamiento	C L A  Caída de tripu- lantes y pasa- jeros
1	1933	5 854	5 082	772	2 900	503
2	1934	6 682	5 738	944	3 216	509
3	1935	5 982	5 133	849	2 728	500
4	1936	6 669	5 665	1 004	3 073	630

CIP	A L E S						A U	T O R	I D A I	) E S		
Abuso	Fraude	Infracciones a los Regla-	Infraccio- nes a los Regla-	Infraccio- nes a los Regla-			E ORDENAR			QUE FUERO CONSIGNADAS		
de confianza	estafa	mentos de Policía	mentos de Salu- bridad	mentos de Trán- sito	Otras	Adminis- trativa	Judicial	Militar	Adminis- trativa	Judicial	Militar	
134 101 85 57	93 30 <b>34</b> 20	8 026 6 164 8 638 8 697	1 478 1 774 3 029 1 387	60 25 110 43	7 505 7 036 8 820 7 924	39 415 35 519 51 945 44 457	390 1 769 1 678 3 438	9 13 5 19	36 261 33 045 48 868 42 762	3 517 4 251 4 755 5 138	36 5 5 14	117 118 119 120
11 10 8 17		1 382 1 866 2 369 1 662	6 9 3 6	117 136 3 479 3 347	1 954 1 756 2 099 1 970	6 231 5 926 11 133 10 870	101 224 137 419		5 752 5 408 10 681 10 553	580 742 586 733	3	121 122 123 124
29 15 80 14	20 16 33 27	385 185 651 496	62 40 199 179	8 12 23 2	1 594 1 214 909 753	3 937 3 111 2 818 2 531	23 61 51 65	47 	3 516 2 739 2 222 2 064	464 427 647 532	27 6 	125 126 127 128
20 18 81 14	24 21 11 16	1 227 1 103 1 351 1 520	16 37 15 28	1 2 5	524 770 615 713	6 240 4 984 5 125 6 985	489 883 1 056 683	6 9 1 11	5 324 4 158 4 550 5 664	1 411 1 715 1 630 2 005	3 2 10	129 130 131 132
7 18 23	3 12 7 13	9 729 11 268 10 297 5 473	35 6 18 74	629 446 748 421	1 324 1 039 974 1 621	15 699 17 536 17 000 14 998	1 012 943 861 864		14 988 16 558 16 205 13 976	1 707 1 916 1 656 1 889	20 6 6	133 134 135 136
8 6 4 10	6 19 14 26	401 368 395 550	35 4 7	····· <u>2</u>	487 636 497 817	4 161 4 490 3 551 6 301	105 713 503 946	14	3 598 4 100 3 207 5 958	668 1 102 847 1 297	····i	137 138 139 140

### tránsito terrestre

S E S			V E	ніси ь	PERSONAS AFECTADAS			
Choque de vehículos	Volcadura de vehículos	Otras	Automóviles	Camiones	Otros	Lesionadas	Muertas	
2 034	358	59	3 371	1 650	833	4 822	452	1
2 525	414	18	3 878	1 976	828	5 366	504	2
2 362	390	2	3 466	1 840	676	4 985	584	3
2 433	527	6	3 737	2 224	708	6 019	717	4

83.—Personal de

		<del></del>		<del></del>	×						
								E J E	CUT	I V	0
	SALARIO DIARIO					S	C R	E T A	R I	A 5	
	POR PERSONA EN PESOS	TOTAL	Suma	Presidencia de la República	Goberna- ción	Relaciones Exteriores	Hacienda y Crédito Público	Agricultu- ra y Fo- mento	Comunica- ciones y Obras Pú- blicas	Economía Nacional	Educación Pública
1	TOTALES	78 878	73 406	176	640	581	10 631	2 299	12 861	1 866	22 012
	CON RETRIBUCION										
2	Menos de 0.50	595	566				164	131	237		12
3	0.51 a 1.00	2 800	1 603				345	43	1 108		56
4	1.01 a 1.50	5 595	4 984				357	22	923	1	291
5	1.51 a 2.00	11 908	11 760	4			405	113	1 211	41	8 658
6	2.01 a. 2.50	5 191	4 763	2	2	6	345	56	952	19	2 138
7	2.51 a 3.00	6 795	6 319	1	41	10	495	97	1 045	80	2 296
8	3.01 a 3.50	11 121	11 008	60	75	59	1 770	253	1 822	364	1 091
9	3.51 a. 4.00	3 678	3 198	8	42	5	321	80	757	58	483
10	4.01 a 4.50	4 017	3 <b>58</b> 3	15	120	19	864	83	811	109	663
11	4.51 a. 5.00	4 725	4 521	1	119	79	799	184	1 319	230	922
12	5.01 a 5.50	2 715	2 654	17	2	30	1 027	13	221	9	734
13	5.51 a 6.00	3 298	3 074	12	85	21	1 046	117	495	248	419
14	6.01 a 7.00	4 180	4 080	24	27	36	678	120	354	137	1 775
15	7.01 a 8.00	2 311	2 228	4	22	25	418	110	312	98	680
16	8.01 a 9.00	1 827	1 697	6	10	54	359	205	199	119	328
17	9.01 a 10.00	1 358	1 271	1	28	58	226	156	103	98	131
18	10.01 a 11.00	937	926	2	4	3	267	22	38	26	267
19	11.01 a 12.00	1 235	1 156	3	7	14	172	165	159	66	80
20	12.01 a 13.00	167	160		3	1	47	12	18	14	30
21	13.01 a 14.00	224	187		1	28	15	35	10	5	13
22	14.01 a 15.00	610	566	4	10	3	125	99	78	37	51
23	15.01 a 20.00	818	<b>75</b> 3	5	11	64	147	92	56	33	80
24	20.01 a 25.00	171	157	1	3	30	50	23	9	12	9
25	25.01 a 30.00	86	42			5	.,			3	1
26	30.01 a 40.00	297	58		1	3	8	7	2	,	1
27	40.01 a 50.00	11	10	1	1	1	3	1		1	1
28	50.01 a 60.00	40	17			11	1	1			
29	60.01 a 70.00	7	7			3		1	1	1	
30	70.01 a 80.00	4	4						3		
31	80.01 a 90.00	5	5			2					
32	90.01 a 100.00	2	2			1		1			
33	100.01 6 más	3	3			1				1	
34	SIN RETRIBUCION	408	407			3	2	5	368		18
35	SE IGNORA	823	786		12	4	80	14	149	17	365
36	CON DOS O MAS EM- PLEOS	916	851	5	14	2	95	38	101	39	419
	1000,		901	<u> </u>	1.3		93	30	101	38	37.9

Nota.-Dates al 31 de octubre de 1935.

DGE. Anuario estadístico de los Estados Unidos Mexicanos. 1938

# la Federación

	r	)ependen	CIAS AUTON	OMAS		L	EGISLATIV	VO	JUDICIAL	INSTI	ruciones Nomas	AUTO-	
Salubri- dad Pú- blica	Trabajo	Agrario	Forestal, y de caza y pesca	Procura- duría Ge- neral de la Repú- blica	Distrito Federal	Suma	Diputados	Senadores	Suprema Corte de Justicia	Suma	Beneficen- cia Públi- ca Oficial	Dirección de Pen- siones Ci- viles de Retiro	•
3 933	433	1 720	881	408	14 965	544	438	106	889	4 039	\$ 723	316	1
2	1	1		1	17	4	4			25	2 <b>5</b>		2
28	1	2	1	• • • • •	19					1 197	1 197		3
288		2			3 100		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • •		611	608	3	4
289	15	8	121	1	894	11	11		1	136	133	3	5
206	9	21	60	1	946	16	16			412	397	15	6
613	22	25	87	27	1 480	15	9	6	50	411	382	29	7
887	97	191	214	106	4 019	3	3		70	40	22	18	8
178	13	121	69	8 39	1 055	43	41	2	4	433	408	25	9
247	25	52	40	88	540 342	56	41	15	315	63	23	40	10
286	56	32	44	4	566	8 20	8		71	125	103	22	11
132	11	66	13	5	404	11	15	5 3		41	11	30	12
125	23	265	71	15	430	34	33	1	27	186	166	20	13
146	19	135	17	10	232	18	17	1	12	54	31	23	14
81	51	178	43	1	63	9	9		16 43	49	39	10	15
105	32	210	27	2	94	3	2	1		78 9	44	34	16
21	12	19	40	2	203	1		1	75	4	4	5	17
84	17	251	2	1	135	18	13	5	48	13	6		18
5	2	6	3		19				3	4	4	7	19
5	1	7	1		66	17	14	3		20	19		20
20	10	96	7	5	21				30	14	4	1	21 22
39	8	28	5	85	100	11	9	2	37	17	11	10	23
2	1	1	2	2	12	7	6	1	1	6	4	2	24
	1	2			30	1		1	43			İ	25
2	1		1	2	30	228	170	58	7	4	1	3	26
					1	1	1						27
	1	1			2	1	1		21	1	1		28
				1									29
					1	•••							30
1			1		1								31
										.,			32
					1								33
					11	1		1					34
13	1	6	7	1	117	7	7			30	30		35
102	3	15	3	1	14				9	56	46	10	36

# 84.—Accidentes

					C	A U S A	s		
	CLASE Y AÑO	TOTALES	Descompos- turas del aparato	Faltas de previsión	Impericia	Mal aterrizaje	Malas condi- ciones at- mosféricas	Malas condi- ciones del terreno	Otras
1 2 8 4 5 6 7 8	ESTADOS UNIDOS MEXI- CANOS  1929. 1930. 1931. 1932. 1933. 1934. 1935. 1936.	13 16 23 26 17 23 18 28	5 6 7 3 8 4 4	24 4 1 1 	3 1 6 4 1 6	 5 1 6 5	2 2 5 6 5 1 6 4	  3  1	3 5 2 3 3 2 3 5 5
9 10 11 12 13 14 15 16	COMERCIAL (a).  1929. 1930. 1931. 1932. 1933. 1934. 1935. 1936.	3 3 6 7 9 11 11	223 - 423322	1	2 1 1 4	  3 4 3	1  4 ! 3 1 3 4	  2  1	1 1 2 3
17 18 19 20 21 22 23 24	PRIVADA (b)  1929. 1930. 1931. 1932. 1932. 1933. 1934. 1935. 1936.	10 13 17 19 8 12 7	3 4 6 3 1 5 2 2	2 4 1	3 1 4 3  2	 5 1 3 1	1 2 1 5 2 	  i  	3 4 2 3 2 2 1 2 1 2

(a).—Comprende los servicios regulares de las compañías establecidas.
 (b).—Incluye los vuelos eventuales y de turismo, efectuados por particulares.

85.—In

							LOCA	ALES	DOND	ЕОС	URRI	ERON	
	<b>▲</b> Ñ O 8	TOTAL	Casas habita- ción	Hoteles y restau- rantes	Comer- cios	Bodegas	Fábricas	Talleres	Laborato- rios	Panade- rías	Depósitos de madera	Centros de espec- táculos	Garages y venta de gasolina
ı	1932	1 359	575	7	225	117	66	54	7	2	16	10	15
2	1933	1 245	503	19	184	90	48	51	5	12	24	19	21
3	1934	1 036	459	11	169	64	68	41	12	5	11	19	21
4	1935	1 152	438	21	182	96	72	43	15	5	6	13	15
5	1936	1 364	553	15	169	88	81	46	5	14	25	21	22

(a).—En los años de 1932 a 1935 no se recolectaron los datos sobre sembrados y bosques.

### de aviación civil

	D A	ños p	ERSON	ALES		PERJU	CIOS MATE	RIALES			
PILO	тов	PASA	JEROS	OTRAS P	ERBONAS	APAR	ATOS		KILOME- TROS RE- CORRIDOS	PASAJE- ROS	
Lesionados	Muertos	Lesionados	Muertos	Lesionados	Muertos	Averiados	Destruídos	No hubo			
1 3 4 10 8 3 3 5	4 4 1 4 5 4 8	 4 3 7 11 14 9 8	7 8 10 1 2 12	   1	1 1 3	7 7 7 11 18 8 12 9	5 9 11 7 3 9 9	1 1 1 6 2	3 052 138 4 000 531 3 213 077 2 569 181 4 063 541 6 386 158 5 576 332 5 612 270	12 366 20 920 22 454 23 447 39 123 51 558 60 493 66 457	1 2 3 4 5 6 7 8
 1 1 3 1 1 1	2  2  1 3 2 6	 2 3 9 10 6 3	3 1 6  2 9	::	   2	1 1 3 6 4 6 7 14	2 2 3 1 1 5 4 4	  4	2 941 251 3 764 351 2 953 876 1 928 144 3 164 040 5 188 612 4 404 843 4 715 468	8 905 16 275 16 378 14 235 29 540 39 418 50 418 62 372	9 10 11 12 13 14 15 16
1 3 3 9 5 21 21 4	2 4 2 1 3 2 2 2 2	4 1 4 2 4 3 5	4 7 4 1 3		: i : 1 1	6 6 8 12 4 6 2	3 7 8 6 2 4 5 6	1 1 1 2 2 2	110 887 236 180 259 201 641 037 899 501 1 197 546 1 171 489 896 802	3 461 4 645 6 076 9 212 9 583 12 140 10 075 4 085	17 18 19 20 21 22 23 24

### cendios

			SEGUN E	L VALOR E LAS PE			LOCA	LES		PERS	ONAS TADAS	
Edificios públicos	Vía pública	Sembrados y bosques (a)	Menos de \$ 500.00	Más de \$ 500.00	Se ignora	Asegurados	Importe del seguro — Pesos	Sin asegurar	Se ignora	Lesionadas	Muertas	
14	251		662	288	409	117	2 462 818.00	1 242		171	66	
31	238	•	653	234	358	90	4 175 264.00	1 155	• • • •	139	84	
30	126	• • •	537	169	330	102	3 141 942.61	934		95	59	
35	211		515	177	460	94	4 187 091.00	1 058	• • • •	37	17	
30	124	171	637	187	540	80	3 481 275.00	1 284	•••	113	72	

### 86.—Tiempo de servicios del personal de la Federación

PODER Y DEPENDENCIA	DEL	TOTAL PERSO			5 años	5 a 10	años	10 a 2 (s	0 айов	D 20 a afi (a	30 os	30 :	De a 50 ios a)	50 o	De más ios	SE IC	NORA
	Н. у М.	н.	М.	Н.	М.	H.	M.	Н.	М.	Н.	M.	н.	М.	H.	М.	H.	М.
TOTALES	78 878	57 559	21 319	29 945	11 415	13 084	4 774	10 252	3 200	1 757	721	540	199	12		1 969	1 010
LEGISLATIVO	544	462	8 <b>2</b>	149	6 <b>3</b>	18	8	56	4	1		1.		١		237	7
Cámara de Diputados	438	368	70	126	53	16	6	47	4	1						178	7
Cámara de Senadores	106	94	12	23	10	2	2	9				1				59	]
EJECUTIVO	7 <b>3</b> 406	54 521	18 88 <b>5</b>	<b>2</b> 8 1 <b>2</b> 6	9 979	12 657	4 <b>3</b> 06	9 804	2 832	1 <b>72</b> 6	684	688	188	11		1 664	896
Presidencia de la Repúbli.				88					_			_	i				1
са	176	156	20		15	18		43	5	6		1		• •		• • • •	
Secretaría de Gobernación.	640	487	153	300	78	104	24	59	34	12	3	• • •		• • •		12	14
Secretaría de Relaciones Exteriores	581	481	100	220	59	91	25	152	15	15	1	2				1	
Secretaría de Hacienda y Crédito Público		9 049	1 582	4 221	912	2 266	372	2 068	219	232	16	60		2		200	63
Secretaría de Agricultura y Fomento	2 299	1 877	422	1 130	289	363	75	290	29	35	1	6		2		51	28
Secretaría de Comunica- ciones y Obras Públicas	12 861	11 413	1 448	4 049	750	2 700	313	2 986	247	999	68	331	12	4		344	58
Secretaria de la Economia Nacional		1 366	500	756	275	319	139	246	61	10	8	2	16			33	1
Secretaria de Educación	1	10 305	11 707	5 666	5 693	2 501	2 710	1 411	1 911	182	573	59	160	1		485	660
Departamento de Salubri- dad Pública	3 933	2 724	1 209	1 734	761	602	320	296	112	29	4	8				55	12
Departamento del Traba-	1																
jo	433	326	107	295	94	30	8		1		•					1	4
Departamento Agrario	1 720	1 416	304	975	210	146	44	262	36	1	• • •					32	14
Departamento Forestal y de Caza y Pesca	881	787	94	764	90	8	1	12		1						2	3
Procuraduría General de la República	408	317	91	223	<b>4</b> 2	53	26	37	20							4	3
Departamento del Distrito Federal		13 817	1 148	7 705	711	3 456	249	1 942	142	204	10	64		2		444	<b>3</b> 6
JUDICIAL	889	684	205	407	114	115	61	144	29	4		3	•••			11	1
Suprema Corte de Justicia de la Nación	889	684	205	407	114	115	61	144	29	4		3				11	1
INSTITUCIONES AUTO.	4 089	1 892	2 147	1 263	1 259	294	399	<b>£</b> 48	<b>33</b> 5	26	57	5	11	1		57	106
Beneficencia Pública (Ofi.	3 723	1 674	2 049	1 088	1 187	261	381	243	332	25	37	3	11	1		53	101
Dirección de Pensiones de Retiro	316	218	98	175	72	33	18	5	3	1						4	5

NOTAS—Datos hasta el 31 de octubre de 1935.

(a).—Menos un día.

### CAPITULO IX

# AGRICULTURA Y PESCA

Los datos de los cuadros de este capítulo que figuran con los números 87, 88 y 89 corresponden a la Dirección de Economía Rural de la Secretaría de Agricultura y Fomento; los del 100 a la Comisión Nacional de Irrigación y al Banco Nacional de Crédito Agrícola, S. A.; los de los números 102, 103, 104 y 105 pertenecen a la Oficina de Estadística del Departamento Agrario; los del 107 y del 108 a la Oficina de Estadística del Departamento Forestal y de Caza y Pesca; y los restantes, a la Oficina de los Censos Agrícola Ganadero y Ejidal de la Dirección General de Estadística.

\* \*

Las estadísticas agrícolas del país, organizadas en forma sistemática desde 1925, han estado a cargo de la Secretaría de Agricultura y Fomento, la que mediante su Dirección de Economía Rural anualmente y en tiempo oportuno, compila los informes sobre las superficies de tierras que cosechan los agricultores, las producciones que obtienen y los precios a que venden sus cosechas; con estos datos, en la dependencia mencionada, se determinan tanto los rendimientos medios por hectárea como los valores totales que adquiere el volumen cosechado de cada cultivo. Las fuentes principales de información han sido los presidentes municipales, en mucho menor número los agentes de información honorarios, y excepcionalmente los agrónomos de esa u otras dependencias oficiales v semioficiales, a quienes se hacen consultas especiales de modo eventual.

La Dirección General de Estadística agrupó y ordenó las cifras proporcionadas por la Secretaría de Agricultura y Fomento, las que presenta en los cuadros con datos de superficies cosechadas, producciones y valores, en serie cronológica en los últimos 12 años, clasificando los 40 cultivos principales en cereales, otros alimenticios, forrajeros, industriales y arborescentes y arbustivos, que es la agrupación adoptada por el Instituto Internacional de Agrícultura; los datos de los cuadros restantes únicamente aparecen con series cronológicas. Muchas de las estadísticas agrícolas expuestas en este Anua-

rio, que ya han sido publicadas en el Boletín de Economía y Estadística, en la Revista de Estadística, en el Anuario de Estadística de 1930, en las obras México Económico, México en Cifras, etc., aun cuando no en la misma forma, ni abarcando la serie completa aquí comprendida.

\* \*\*

Los Distritos Nacionales de Riego construídos a partir de 1926 son 17, de los cuales 11 están administrados por el Banco Nacional de Crédito Agrícola, S. A. desde mediados de 1937, y 6 quedan aún a cargo de la Comisión Nacional de Irrigación por no haberse terminado en su totalidad las obras proyectadas; además de los distritos mencionados, esta última dependencia tiene 12 proyectos en obra, 7 en estudio y otros 54 estudios que se refieren a pequeñas obras de riego.

Las obras de los Distritos Nacionales de Riego están comprendidas en las entidades siguientes: Número 1 (Río Santiago), en Aguascalientes; número 2 (Río Mante), en Tamaulipas; número 3 (Río Tula), en Hidalgo; número 4 (Río Salado), en Coahuila y Nuevo León; número 5 (Río Conchos, en Chihuahua; número 6 (Río San Diego), en Coahuila; número 7 (Río Sabinas), en Coahuila; número 8 (Vega de Metztitlán), en Hidalgo; número 9 (Valle de Juárez), en Chihuahua; número 10 (Río Culiacán). en Sinaloa; número 11 (Alto Río Lerma), en Guanajuato; número 12 (Río Tijuana), en Baja California; número 13 (Ciénaga de Chapala) en Michoacán y Jalisco; número 14 (Río Colorado), en Baja California; número 15 (Río Tacámbaro), en Michoacán; número 16 (Río Tembebe), en Morelos y número 17 (Región Lagunera), en Durango y Coahuila.

En el valor de las construcciones se consideran incluídos los que se refieren a presas, túneles, vertedores, canales, etc., pero no está considerado el importe de obras y trabajos no hidráulicos como desmonte, nivelación, edificios, pavimentos, drenaje, agua potable, caminos, etc., así como tampoco los relativos a la distribución de las aguas y los

servicios de colonización, ni los de conservación y administración general del sistema. En el valor de la producción agrícola está considerado el de todos los productos cultivados y cosechados durante el período comprendido de abril de 1935 a abril de 1936; como superficie irrigable en el futuro se considera aquella capaz de recibir agua del sistema a la terminación total de las obras. Debe entenderse como superficie colonizada en explotación, aquella que estando en poder de colonos y usuarios fué labrada o aprovechada durante el período comprendido de abril de 1935 a abril de 1936. En el rubro de usuarios están comprendidos tanto los colonos por contrato de colonización, como los colonos con contrato con promesa de venta, además de los ejidatarios, y de otros con diferentes denominaciones o categorías.

\* \*\*

La ley de 6 de enero de 1915 dispone la dotación de tierras a los grupos de población que carecen de ellas para sus necesidades y la restitución a los pueblos que por cualquier motivo hubieren sido despojados de las que en derecho les corresponden.

La extinta Comisión Nacional Agraria y el actual Departamento Agrario han reunido el material estadístico necesario, que permite conocer en un momento dado el estado de la reforma agraria, porque los delegados de la citada dependencia han tenido como una de sus obligaciones, comunicar telegráficamente a la oficina matriz cada vez que se da posesión a un pueblo, los datos siguientes: nombre de la localidad y su ubicación, carácter de la posesión, superficie dotada, clasificación agrícola de las tierras, número de individuos beneficiados y fecha de la dotación.

Con los datos proporcionados por el Departamento citado, se han formado los cuadros que se refieren en este capítulo a la cuestión agraria y para su mejor interpretación se da seguidamente el significado de los términos principales que en ellos figuran.

La posesión definitiva de las tierras que constituyen los ejidos, se ejecuta después de que el C. Presidente de la República dicta la resolución definitiva que puede confirmar, nulificar o modificar la provisional dictada por el Gobierno Local, entendido que el ejido existe propiamente desde que la resolución provisional se ejecuta,

Se denomina restitución al recurso agrario por medio del cual se devuelven sus derechos sobre las tierras y aguas, a un núcleo de población que comprueba haber sido despojado de ellos por cualquiera de los actos a que se refiere el artículo 27 constitucional

Se llama dotación al recurso agrario por medio del cual se dota de tierras y agua a los núcleos de población que carecen de dichos elementos o que no los tienen en cantidad suficientes para sus necesidades.

Se habla de ampliación en materia agraria, cuando se dan más tierras a los núcleos que propiamente han constituído un ejido por la vía de restitución o dotación y que han comprobado que hay insuficientes parcelas, o cuando se reúnen los siguientes requisitos: que el poblado haya logrado un aprovechamiento suficiente del ejido; que haya cuando menos 20 individuos sin parcela que sean sujetos de derecho agrario; que las tierras se destinen a formar nuevas parcelas; y que, en el nuevo censo agrario no figuren individuos ya dotados o sus sucesores en el derecho de las parcelas.

Las tierras ejidales de labor se fraccionan en parcelas que se adjudican a los ejidatarios, excepto en casos especiales que menciona el Código Agrario; la posesión de las tierras laborables es individual y el adjudicatario tiene el dominio sobre la parcela ejidal, con los siguientes caracteres principales: es inalienable, imprescriptible e inembargable, por lo que se tendrá por inexistente cualquier acto, operación o contrato que tenga por objeto la enajenación o el gravamen de toda la parcela o parte de ella.

Los individuos beneficiados o ejidatarios son los que aparecen como sujetos de derecho agrario, en la fecha de la posesión.

El Departamento Agrario publica anualmente los datos que se refieren a la distribución de tierras en el país y al número de individuos beneficiados, y la Dirección General de Estadística incluye datos al respecto tanto en su atlas gráfico denominado "La Reforma Agraria en México", como en las publicaciones de los resultados de los censos Agrícola Ganadero de 1930 y Ejidal de 1935.

\* "\*

El Departamento Forestal y de Caza y Pesca, ha estado en posibilidad de conocer la superficie forestal explotada anualmente, la cantidad de productos de ella obtenidos y el valor de esos productos, mediante las concesiones que otorga, y por el informe de sus técnicos foráneos a quienes comisiona para intervenir en la explotación de los bosques

nacionales, estatales, municipales, ejidales, comunales, particulares y de propiedad no definida.

De los datos proporcionados por el Departamento Forestal y de Caza y Pesca, se llega al conocimiento de que en el año de 1935, la superficie explotada aumentó con relación a los datos de 1929 que resigtró el Censo Agrícola-Ganadero; este aumento se debe no tan sólo a que la superficie forestal explotada y los productos obtenidos han sido cada vez mayores, sino a que el Departamento citado incluye como forestal la superficie y el valor de ciertas explotaciones (lechuguilla, guayule, ixtle, raíz de zacatón, etc.) consideradas en el Censo fuera del grupo forestal.

A la superficie en explotación y al valor de la producción en 1935, corresponden los productos siguientes: madera aserrada, madera labrada, madera en rollo, madera tintórea, leñas, cortezas, carbón, gomo-resinas y sus derivados, ceras vegetales, aceites esenciales, fibras (de agaves silvestres), frutos, plantas medicinales, palmas, plantas de ornato y otros diversos productos forestales.

\* \*

El Departamento Forestal y de Caza y Pesca, lleva también por medio de su Oficina respectiva, las estadísticas de la producción pesquera en aguas nacionales; esta dependencia ha juzgado conveniente dar las cifras totales sin hacer la diferenciación entre la pesca en agua salada y en agua dulce, en virtud de que la última nombrada se realiza en muy pequeña proporción.

Es conveniente también señalar el hecho de que si en apariencia se observa un descenso en la producción de las costas occidentales de la Baja California, es debido no a una reducción real de las actividades pesqueras en la región, sino a falta de suministro de datos estadísticos por parte de las personas que deben proporcionarlos.

El Departamento Forestal y de Caza y Pesca, publica sus datos estadísticos en volúmenes anuales que se refieren a la producción forestal y a las actividades pesqueras. \* \*

El Censo Agrícola-Ganadero de 1930 se efectuó mediante empleados designados y preparados por técnicos del extinto Departamento de la Estadística Nacional y pagados por el Gobierno Federal y los de las entidades y ante ellos concurrían los agricultores para proporcionar los datos necesarios sobre el predio agrícola de que eran propietarios, arrendatarios, administradores o aparceros y que se asentaban en los cuestionarios respectivos. Estos empleados se denominaron enumeradores y se instalaron invariablemente, uno en cada una de las cabeceras municipales, salvo el caso en que se designaron dos cuando los predios agrícolas en el municipio correspondiente eran numerosos. Por este medio fué posible conocer la riqueza agrícola del país y la ganadera de los predios rústicos.

Por otra parte, los empadronadores del Censo de Población, que al mismo tiempo se realizaba, reunieron informes de los ganados que existían en cada predio urbano, de tal manera que sumados éstos con los de los predios rústicos, se pudo conocer la riqueza ganadera del país, en número de cabezas y valor según las diferentes especies, y por lo que respecta al ganado vacuno, por grupos según sus edades, haciéndose notar que en los resultados obtenidos no se incluyen los caprinos y lanares cuya edad, en el momento del Censo, era menor de seis meses.

En abril de 1935 la Dirección General de Estadística llevó a cabo el Primer Censo Ejidal con el propósito de conocer los aspectos demográficos, sociales y económicos de las explotaciones ejidales, y con los datos de los ejidos según el Censo Agrícola-Ganadero de 1930 y el Ejidal de 1935, ha sido fácil a la Dirección General de Estadística, formar cuadros comparativos indicadores del avance de la reforma agraria en el tiempo transcurrido, de los cuales se han extractado los que aparecen en este Anuario.

La Dirección General de Estadística ha publicado los datos que aparecen en los cuadros que se menciona, en los resúmenes de los Censos de 1930 y 1935, en los volúmenes por municipios que corresponden a cada entidad, en el atlas gráfico titulado "La Reforma Agraria en México", en la Revista de Estadística y en diversos diarios y revistas.

### 87.—Superficie

HECTA

Ī	ZONA Y ENTIDAD	1 9 2 5	1926	1 9 2 7	1 9 2 8
1	ESTADOS UNIDOS MEXICANOS	5 381 107	5 804 940	5 733 330	5 640 129
2	PACIFICO NORTE	338 722	377 090	378 383	369 101
3 4 5 6	Baja California, T. N. y. T. S. Nayarit Sinaloa Sonora.	78 151 58 626 82 258 119 687	92 825 57 597 101 306 125 362	69 557 55 994 115 852 136 980	79 962 42 716 100 231 146 192
7	NORTE	1 085 913	1 307 447	1 164 267	1 151 <b>42</b> 6
8 9 10 11 12 13 14	Coahuila Chihuahua Durango Nuevo León San Luis Potosí Tamaulipas Zacatecas	204 538 181 357 175 793 71 433 154 369 65 996 232 427	285 541 182 297 264 126 100 147 158 995 65 168 251 173	202 879 174 462 240 830 74 868 164 456 65 339 241 373	231 139 179 183 222 635 77 136 149 266 67 072 224 945
15	CENTRO	8 047 379	3 165 420	3 212 696	8 154 472
16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	Aguascalientes Distrito Federal Guanajuato Hidalgo Jalisco México Míchoacán Morelos Puebla Querétaro Tlaxcala	60 299 25 964 836 497 189 722 601 581 314 574 417 528 29 601 314 170 181 939 75 504	58 408 31 220 860 510 201 803 616 312 335 450 430 152 28 021 344 705 174 146 84 693	52 873 32 660 886 273 200 281 600 662 338 713 444 250 27 716 380 026 171 321 77 921	34 690 42 483 829 509 201 907 532 163 342 191 454 417 29 309 419 586 175 494 92 723
27	GOLFO DE MEXICO	494 765	488 498	51 <b>3 1</b> 10	527 587
28 29 30 31 32	Campeche. Quintana Roo. Tabasco. Veracruz. Yucatán	21 367 2 100 30 110 276 528 164 660	21 659 1 790 29 780 282 929 152 340	26 072 1 604 28 477 298 423 158 534	26 403 1 847 27 672 312 111 159 554
33	PACIFICO SUR	414 328	466 485	454 874	437 543
34 35 36 37	Colima Chiapas. Guerrero. Oaxaca	20 291 112 018 132 623 149 396	19 632 122 054 153 603 171 196	17 082 120 714 155 023 172 055	15 165 95 253 139 111 188 014

### 88.—Características cul

CENSO

	ZONA Y ENTIDAD	Superficie total censada Ha.	De labor (riego, jugo, temporal y con árboles frutales)  Ha.	Susceptible de abrirse fácilmente al cultivo (forestal, de pastos y de incultas productivas)  Ha.
1	ESTADOS UNIDOS MEXICANOS	131 494 480	14 517 699	8 838 834
2	PACIFICO NORTE	13 404 699	919 555	711 017
3 4 5 6 7	Baja California, T. N. Baja California, T. S. Nayarit Sinaloa. Sonora.	1 684 650 1 547 715 2 807 947	126 296 8 536 148 694 411 143 224 886	72 085 40 166 113 785 185 477 299 504
8	NORTE	70 015 624	2 977 052	3 778 882
9 10 11 12 13 14 15	Coahuila Chihuahua Durango Nuevo León San Luis Potosí Tamaulipas Zacatecas.	20 635 196 9 968 891 5 946 718 5 705 769 7 091 784	421 126 650 618 510 827 269 885 439 580 176 591 508 425	265 284 1 074 074 462 898 490 731 351 217 840 226 294 452
16	CENTRO	18 858 158	ō 284 60 <b>2</b>	721 070
17 18	Aguascalientes Distrito Federal	478 049 \$3 855	111 773 31 847	21 568 419

### total cosechada

REAS

1 9 2 9	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936
\$ 193 072	5 235 030	5 659 742	5 211 915	5 270 721	4 989 098	5 041 312	5 678 183
350 101	339 440	362 381	302 526	343 351	341 573	375 153	591 621
76 560 41 629 102 142 129 770	54 483 46 110 101 474 137 373	45 774 50 049 133 647 132 911	28 008 48 093 110 276 116 149	39 599 54 106 123 853 125 793	52 375 59 240 111 936 118 022	60 333 61 262 130 149 123 409	72 341 55 601 127 717 135 962
1 027 613	1 016 308	1 177 330	1 039 136	1 171 636	1 061 445	1 088 201	1 170 344
203 273 168 215 182 534 68 006 136 267 67 109 202 209	171 282 158 851 178 559 66 069 146 876 69 909 224 762	224 740 150 018 215 006 98 259 170 404 81 839 237 064	145 972 168 688 179 291 94 568 163 546 70 823 216 248	182 968 189 989 212 117 106 187 156 847 93 593 229 935	156 506 152 546 163 349 120 966 156 224 83 357 228 497	161 751 166 680 165 514 110 136 162 329 96 095 225 696	229 372 175 009 171 368 134 252 149 770 103 495 207 078
£ 893 948	2 916 023	3 110 549	2 888 150	2 806 612	<b>2</b> 661 948	2 625 647	<b>2</b> 566 621
29 346 38 688 714 291 180 805 472 645 328 679 459 940 29 399 391 524 164 092 84 539	35 116 42 188 735 967 179 652 496 234 316 185 435 223 27 790 405 376 155 058 87 234	45 714 41 350 711 289 201 669 547 824 333 530 474 568 33 641 444 037 179 478 97 440	45 247 34 145 642 425 191 590 496 923 328 446 428 531 34 655 421 922 168 524 95 742	53 281 22 754 580 017 188 409 494 217 223 464 430 003 33 594 435 932 155 539 89 402	52 978 19 945 558 332 181 807 490 608 293 204 364 582 35 062 442 821 132 547 90 062	41 910 18 473 540 641 178 487 499 429 295 096 375 797 32 582 414 731 146 601 81 900	35 903 19 696 551 443 174 672 466 408 301 909 381 952 33 773 394 862 128 510 77 493
504 151	506 614	509 340	499 758	479 005	457 042	488 562	474 802
26 621 1 694 25 892 301 207 148 737	28 068 1 758 40 074 309 888 126 826	29 049 1 710 31 552 322 461 124 568	29 145 1 137 33 874 282 783 152 819	28 504 1 562 33 633 277 866 137 440	26 924 1 458 30 323 283 280 115 057	29 109 1 278 30 317 302 353 125 505	31 092 1 576 31 482 278 813 131 839
417 259	456 645	500 142	482 345	470 117	467 090	463 749	474 795
12 959 89 603 125 705 188 992	15 361 106 106 150 306 184 872	16 570 120 006 170 746 192 820	15 407 131 516 151 531 183 891	14 138 127 535 148 701 179 743	10 984 125 682 146 476 183 948	10 140 129 066 154 916 169 627	13 340 130 959 159 903 170 593

### turales de las tierras

DE 1930

	C	ULTIVAI	D A		
TOTALES Ha.	Cosechada Ha.	Con árboles frutales Ha.	Con cultivos repetidos Ha.	Que no se cosechó por heladas, sequías, etc' Ha.	Que permaneció en barbecho (en descanso) Ha.
7 165 490	5 791 841	39 181	94 012	1 240 456	7 446 221
520 653	476 536	2 916	10 869	30 332	409 771
80 944 2 487 72 824 228 670 135 728	78 423 1 976 69 405 207 613 119 119	22 289 274 1 648 683	147 176 1 635 738 8 173	2 352 46 1 510 18 671 7 753	45 499 6 225 77 505 183 211 97 331
1 664 365	1 131 180	6 126	18 518	508 541	1 331 205
218 223 295 930 305 321 152 643 226 133 108 604 357 511	175 421 202 861 253 171 88 497 111 873 83 068 216 289	344 919 989 1 249 1 581 574 470	6 036 8 480 629 1 567 869 432 505	36 422 83 670 50 532 61 330 111 810 24 530 140 247	208 939 363 168 206 135 118 809 214 316 68 419 151 419
3 397 875	2 780 340	15 124	50 600	551 811	1 937 327
87 392 25 568	37 963 23 752	168 84	217 118	49 044 1 614	24 598 6 397

	ZONA Y ENTIDAD	Superficie total censada Ha.	De labor (riego, jugo, temporal y con árbo- les frutalas) Ha.	Susceptible de abrirse fá- cilmente al cultivo (forestal, de pastos y de incultas producti- vas)  Ha.
19 20 21 22 23 24 25 26 27	Guanajuato Hidalgo Jalisco México Michoacán Morelos Puebla Queréntaro Tlaxcala.	1 631 637 3 058 695 344 681 2 520 340 877 548	926 884 467 216 1 224 706 501 694 708 934 95 472 823 126 209 269 183 681	225 392 48 674
28	GOLFO DE MEXICO	15 356 051	<b>2</b> 882 371	2 340 067
29 30 31 32 33	CampecheQuintana RooTabascoVeracruz. Veracruz.	1 304 569	641 989 3 758 500 056 1 289 329 447 239	1 073 257 58 92 477 1 026 896 147 379
34	PACIFICO SUR	1 <b>2</b> 959 948	<b>2</b> 454 119	1 \$87 798
35 36 37 38	Colima Chiapas Guerrero Oaxaca	496 302 4 134 753 3 678 569 4 650 324	91 417 843 888 713 565 800 249	36 297 601 931 259 764 389 806

# 89.—Superficie cosechada,

неста

	CLASE Y CULTIVO	1 9 2 5	1926	1 9 2 7	1 9 2 8
1	TOTALES	5 381 107	5 804 940	5 733 330	5 640 129
2	CEREALES	3 618 891	3 892 027	3 93 <b>7</b> 889	\$ 854 690
3 4 5 6	Arroz. Cebada en grano Mafz. Trigo.	50 423 175 012 2 936 169 457 287	52 934 181 214 3 137 289 520 590	50 112 175 718 3 181 384 530 675	45 409 177 937 3 112 274 519 070
7	OTROS ALIMENTICIOS	1 803 077	1 277 496	1 271 965	1 191 490
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 12 12 22 3 4 22 5 6 22 7 8 23 0	Ajo Arvejón. Cacahuate Camote. Cebolla. Chícharo. Chile seco. Chile verde. Ejote. Fresa. Frijol. Garbanzo. Haba: Jícama. Lenteja. Melón. Papa. Piátano no rostán. Plátano rostán. Plátano rostán. Sandía. Tomate (jitomate). Vainilla (beneficiada)	2 339 12 824 549 10 122 8 838 2 931 21 845 3 197	816 3 658 11 545 9 023 4 339 4 119 16 222 8 873 1 036 170 965 150 132 958 48 688 1 071 1 725 1 818 1 4 542 549 10 115 9 010 3 103 25 705 3 221	800 3 609 11 204 9 155 4 526 4 461 15 782 9 971 986 184 959 975 121 999 51 493 1 062 1 739 2 115 17 505 537 9 134 9 159 3 100 30 239 3 230	904 3 595 10 746 8 534 4 249 5 635 14 065 10 886 1 249 189 887 491 118 123 49 624 986 1 695 1 738 15 116 527 10 107 10 232 3 214 29 329 3 256
31	FORRAJEROS	43 319	48 185	48 114	47 448
32	Alfalfa en verde	43 319	48 165	48 114	47 443
33	INDUSTRIALES	404 585	475 069	362 083	433 687
34 35 36 37 38 39	Ajonjolf. Algodón Caña de azúcar Henequén Linaza. Semilla de algodón Tabaco	21 391 171 929 65 251 127 450 2 608	23 592 248 184 70 083 114 995 2 475	24 555 132 041 66 778 118 944 3 100	24 971 203 243 65 229 120 141 2 311
41	ARBORESCENTES Y ARBUSTIVOS.	111 285	112 183	118 279	112 819
42 43 44 45 46	Cacao Café Cooo de agua Copra Vid	8 544 - 84 768 1 266 12 452 4 205	8 432 85 771 1 316 12 522 4 142	8 071 87 152 1 407 12 692 3 957	8 113 87 150 1 478 12 600 8 478

,	
۰	^
- (	7
7	÷
٠,	_
	•
	×
	C
	c
	7
	'n
	c
•	ē
	>
	۵
	~
	>
	_
	c
	×
	C
	7
	=
	c
	-
	u
	ř
	٤
	C
	π
٠.	21
	'n
	۳
L	_
	u
	r
	_
	0
	a
	ŕ
	٠
	-
:	۶
	C
	Ξ
	'n
٠.	~
-	7
	≥
	α
	٠.
	U
	סוזמוסעומוס
	-
	c
	₽
	느
	α
	-
	=
	Ľ
	d
	Aniior original

	C U L T I V A D A					
TOTALES Ha.	Cosechada Ha.	Con árboles frutales Ha.	Con cultivos repetidos Ha.	Que no se cosechó por heladas, sequías, etc. Ha.	Que permaneció en barbecho (en descanso) — Ha.	1 1 1
625 292 280 722 661 195 368 865 411 896 41 948 601 073 140 726 153 198	494 071 214 549 509 665 287 384 365 673 41 180 552 738 114 206 139 159	911 1 090 5 538 1 063 2 729 311 2 929 171 130	11 495 1 462 4 936 10 153 10 827 70 7 969 1 524 1 829	118 815 63 621 141 056 70 265 32 667 387 37 437 24 825 12 060	313 082 187 956 568 447 142 982 307 865 53 594 230 022 70 067 32 312	19 20 21 22 23 24 25 26 27
821 223	746 938	9 126	8 449	56 710	<b>%</b> 069 59 <b>7</b>	28
41 887 1 382 71 873 420 360 285 721	37 181 820 61 785 363 412 283 740	2 259 500 755 5 007 599	280 8 161 8	2 447 56 9 053 43 780 1 374	600 102 2 376 428 463 877 130 161 526	29 30 31 32 33
761 374	656 847	ō 889	<b>5</b> 576	9 <b>3</b> 062	1 698 321	34
21 002 178 509 256 909 304 954	16 569 166 329 197 294 276 655	1 658 1 028 2 504 699	4 821 888 3 863	2 771 10 331 56 223 23 737	70 419 666 200 462 544 499 158	35 36 37 38

# correspondiente a diversos cultivos

REAS

						1	1	
1929	1930	1931	1932	1 9 3 3	1934	1935	1936	
5 193 072	5 235 030	5 659 742	5 211 915	5 270 721	4 989 098	5 041 312	5 078 183	1
3 584 <b>63</b> 3	\$ 749 706	4 170 580	3 882 910	3 860 578	3 649 881	3 600 426	3 541 567	2
35 302 160 824 2 865 119 523 388	36 541 145 949 3 075 043 492 173	36 032 149 750 3 377 538 607 260	33 744 159 576 3 242 647 446 943	32 817 154 566 3 198 494 474 701	31 723 152 400 2 970 381 495 377	30 575 141 744 2 965 633 462 474	39 735 139 031 2 851 836 510 965	3 4 5 6
1 020 523	984 749	1 004 057	874 349	89ศ 969	833 692	826 035	773 835	7
912 3 480 8 349 6 543 3 379 9 690 12 220 8 012 1 202 1 202 1 203 108 899 48 577 9 45 1 265 1 3 935 543 10 955 10 736 3 024 29 054 3 3 220	1 031 4 091 7 427 6 610 3 454 5 787 10 265 7 193 1 066 92 688 47 395 2 126 12 750 609 10 475 1 093 3 206 22 150 22 2914	1 035 4 603 6 840 6 811 2 384 5 493 10 848 7 067 1 161 248 723 197 123 114 43 126 1 113 1 603 2 054 12 164 629 10 576 10 768 3 \$64 21 688	1 038 4 726 6 272 6 149 3 277 6 254 13 255 7 176 1 771 281 640 215 77 153 42 055 1 157 1 846 2 227 11 718 683 10 121 10 236 3 845 20 309 2 555	962 4 286 6 447 5 882 3 144 6 187 14 083 7 234 1 330 379 651 896 80 982 2 255 2 477 11 203 704 8 814 13 861 3 944 19 301	1 042 4 189 7 7772 5 615 2 866 4 217 12 837 6 586 1 356 981 597 065 91 187 31 440 1 185 2 030 2 865 11 617 818 11 585 16 281 4 423 14 179 2 206	1 164 4 070 10 563 5 449 3 465 5 522 10 268 6 386 1 274 418 567 791 99 978 31 041 1 252 1 880 3 278 12 986 1 317 10 977 25 628 4 954 14 454 1 970	1 159 4 271 11 299 6 340 3 693 3 904 10 365 7 252 2 052 375 527 751 77 390 28 758 1 557 2 187 3 862 14 686 1 988 11 662 30 396 5 263 15 635 2 020	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 22 22 22 24 25 26 27 28 30
49 914	43 174	40 27G	38 217	37 305	40 814	36 711	36 204	31
49 914	43 174	40 276	38 217	37 305	40 814	36 711	36 204 599 115	32 33
422 720	361 541	831 379	<b>305 4</b> 18	368 716	351 067	454 905		
24 419 198 938 69 831 109 953 2 688	28 342 157 944 76 715 82 066 3 078	33 665 129 114 78 467 72 232 3 747	30 824 77 854 75 233 102 917 5 301	32 184 171 707 64 286 84 888 2 977	38 087 169 123 63 491 62 690 3 570	39 546 242 283 75 922 77 085 3 985	59 533 341 573 91 804 83 755 7 410	34 35 36 37 38 39 40
16 891	13 396	14 154	13 284	12 674	14 106	16 084	15 040	
115 282	115 860	113 450	111 021	107 153	113 644	123 185	127 432	41
8 302 88 481 1 505 12 752 4 242	7 079 90 515 1 438 12 843 3 985	6 658 88 294 1 506 13 183 3 809	6 353 86 786 1 464 12 917 3 501	6 126 83 081 1 262 13 426 3 258	7 120 86 774 1 567 14 781 3 402	7 666 93 842 1 646 15 291 4 740	7 578 98 026 1 853 15 377 4 598	42 43 44 45 46

DGE. Anuario estadístico de los Estados Unidos Mexicanos. 1938

90.—Producción agrí

	CLASE Y CULTIVO	192	5	192	6	1927	1928
	CEREALES						00 150 877
1 2 3 4	Arroz en palay. Cebada en grano. Mafz. Trigo.	82 1 968	125 810 768 937 132 017 740 505	93 2 134	355 567 658 592 841 741 214 728	82 909 077 97 682 527 2 058 933 827 323 606 685	83 152 777 86 391 868 2 172 845 214 300 210 753
	OTROS ALIMENTICIOS						i
56 8 90 101 112 133 145 161 177 189 192 221 222 223 224 226 227	Ajo Arvejón. Cacahuate Camote Cabolla Chfcharo. Chile seco. Chile verde. Ejote Fresa Frijol. Garbanzo Haba Jícama Lenteja Melón. Papa Piña. Plátano (no roatán) Plátano roatán. Sandía. Tomate (jitomate) Vainilla (beneficiada)	1 6 28 13 4 8 17 1 187 61 14 8 37 18 110 170 21	128 150 468 030 032 474 754 957 918 400 286 969 269 850 527 500 409 250 628 841 726 577 551 670 640 500 541 546 994 250 788 698 432 500 728 543 493 804 945 500 977 437 137 995	1 6 29 14 6 7 7 16 1 199 81 17 9 5 43 18 110 173 23	992 250 445 965 475 671 929 547 154 707 832 200 288 698 718 980 626 200 421 500 470 886 9952 602 311 121 030 700 668 607 477 400 112 965 406 100 644 265 798 424 363 900 917 538 141 771	2 987 821 1 463 705 6 551 315 32 192 615 16 073 536 7 526 125 7 678 128 20 281 750 1 523 360 445 400 189 899 067 80 537 446 18 845 083 8 823 300 644 908 6 392 100 53 341 132 18 068 200 102 845 408 179 417 460 23 105 200 83 552 023 128 585	3 194 810 1 470 695 7 649 636 37 531 059 14 311 068 9 425 424 7 100 673 20 431 350 1 951 921 460 400 176 134 041 64 316 438 15 676 683 8 292 021 531 085 4 786 660 54 172 205 17 529 900 114 995 517 200 024 048 24 530 488 88 830 631 135 499
28	FORRAJEROS	1.690	729 440	1 769	920 276	1 702 889 320	1 769 022 225
20	Alfalfa en verde	1 020	123 110	1 700	p20 210	1 102 000 020	1,00
29 30 31 32 33 34 35	Ajonjolf. Algodón Caña de azúcar Henequén Linaza. Semilla de algodón Tabaco	43 2 872 137 1 85	045 140 467 029 621 600 036 859 054 750 721 192 334 201	78 3 158 117 1 149	169 214 016 452 228 150 294 354 068 418 414 300 021 598	12 234 637 38 862 252 2 996 964 020 132 802 070 1 948 905 75 362 336 10 053 564	14 973 113 60 375 600 2 947 229 491 139 231 760 988 709 117 231 525 12 606 638
	ARBORESCENTES Y ARBUSTIVOS						
36 37 38 39 40	Cacao Café. Coco de agua. Copra Vid.	33 14 17	452 800 836 536 192 948 121 640 950 982	39 14 17	417 285 855 735 752 247 218 186 803 259	1 436 177 40 608 333 16 838 799 17 452 511 10 594 722	1 401 621 42 417 247 17 384 512 17 293 931 9 123 183

### 91.\_Superficie total y clasi CENSO

	ZONA Y ENTIDAD		T A Ia.	L	De riego Ha.		De jugo o humedad Ha.	De tempo Ha.	oral	Con árboles y arbustos fru tales cultiva dos Ha.	i-
1	ESTADOS UNIDOS MEXICANOS	131	494	480	1 677 1	110	1 304 238	11 497	170	39 18:	1
2	PACIFICO NORTE	13	404	699	297 (	018	79 378	540	243	2 910	8
3 4 5 6 7	Baja California, T. N. Baja California, T. S. Nayarit. Sinaloa Sonora.	1 2	684 547 807	845 650 715 947 542		414 443 877	565 216 55 048 16 592 6 957	5 86 312	777 617 929 026 894	2: 28: 27: 1 64: 68:	9 4 8
8	NORTE	70	915	624	620	172	104 289	2 246	465	6 120	8
9 10 11 12 13 14	Coahuila Chihuahua Durango Nuevo León San Luis Potosí Tamaulipas Zacatecas	20 9 5 5 7	635 968 946 705 091	066 196 891 718 769 784 200	247 8 115 8 111 69 8 19 6 36 7 18 9	826 417 598 696 791	4 213 23 760 8 793 8 827 39 900 11 993 6 803	510 389 190 378 127	706 113 628 211 403 233 171	34 91: 98: 1 24: 1 58 57: 47(	9 9 1 4
16	CENTRO	18	858	158	657 6	635	308 120	4 303	723	15 12.	4
17 18 19	Aguascalientes Distrito Federal	2	83	049 855 311	11 ( 3 5 133 5	297	1 639 6 683 49 415	21	894 783 597	168 8 91	4 -

### cola, por cultivos GRAMOS

1929 193	0 1931	1932	1933	1934	1935	1936	
67 280 284 74 77 54 809 422 58 7: 1 468 805 284 1 376 76 308 447 213 311 5:		72 381 538 66 427 971 1 973 468 586 262 853 033	66 950 112 68 713 608 1 923 864 966 329 898 455	68 728 500 69 016 785 1 723 477 344 297 949 650	70 549 640 75 796 040 1 656 044 402 291 530 600	86 226 859 73 796 955 1 597 203 246 369 607 700	1 2 3 4
1 406 260	10 172 3 670 854 857 969 10 14 12 8579 690 22 11 4 28 579 690 21 14 12 8579 690 21 14 28 579 690 21 14 28 579 690 21 14 28 579 690 21 14 28 579 690 21 14 28 579 690 21 14 28 579 690 21 14 28 579 690 21 14 28 579 690 21 14 28 579 690 21 14 28 579 690 21 24 070 72 178 6 541 933 252 105 825 150 8	5 006 664 33 657 374 12 803 287 14 405 570 6 333 291 17 092 996 3 351 970 831 500 131 840 352 43 673 663 10 314 290 9 770 090 829 178 8 266 270 51 508 755 19 755 000	2 986 634 1 744 397 5 165 442 36 321 380 12 383 606 11 629 610 7 636 727 17 265 230 2 875 660 1 222 300 185 848 560 48 423 57 7 372 240 8 812 110 1 097 240 51 612 900 20 352 100 95 350 364 264 380 027 31 115 050 66 350 690 97 788	3 482 413 1 746 220 7 248 396 35 230 000 9 316 300 8 517 700 6 808 345 17 314 865 2 932 750 1 076 668 123 775 516 53 365 410 8 006 630 9 310 842 612 000 10 166 962 58 635 000 23 641 350 121 347 878 303 843 027 31 844 945 51 002 900 96 277	3 808 445 1 634 407 8 069 590 34 571 150 11 378 504 14 230 000 4 721 174 17 544 600 3 012 140 1 356 300 120 979 894 671 490 150 671 490 150 9 938 900 887 760 12 461 700 59 760 225 32 608 100 125 837 315 494 187 750 35 125 700 52 568 900 84 776	3 622 245 1 378 057 9 308 760 39 920 465 12 033 715 9 275 409 5 748 659 17 972 465 3 978 318 1 243 325 106 524 020 43 237 061 10 872 334 11 518 005 1 014 873 11 842 733 75 978 697 42 101 300 122 687 169 461 696 798 28 840 540 68 721 306 102 168	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27
1 875 175 937 1 668 13	39 874 1 636 883 950	1 648 535 000	1 527 718 626	1 694 390 078	1 568 448 000	1 437 740 584	28
53 343 798 38 48 3 028 798 090 3 293 36 129 492 777 96 38 868 476 97 106 238 285 74 44	02 300	15 814 301 22 015 090 3 404 958 000 122 856 072 4 125 600 40 982 118 11 141 263	12 560 680 56 465 370 2 777 982 000 95 551 091 1 792 780 105 516 340 9 753 470	14 555 998 48 344 886 2 774 244 450 71 513 015 1 663 400 95 567 378 11 877 103	18 889 710 54 318 853 3 572 829 600 84 557 040 1 748 800 108 637 706 14 007 480	25 059 982 85 708 704 4 341 418 061 112 039 684 2 833 200 160 583 267 12 708 388	29 30 31 32 33 34 35
41 986 134 39 15 17 211 612 14 77 17 319 385 17 78	17 165 794 949 24 657 37 902 564 67 489 15 939 307 82 174 17 691 121 26 548 10 007 923	886 875 32 874 367 16 402 050 17 683 064 8 377 311	547 213 43 747 606 14 141 376 18 380 590 7 796 768	1 062 642 36 823 863 16 928 415 20 191 970 8 184 565	990 080 41 935 778 18 063 275 21 214 520 11 404 841	896 556 48 582 303 20 238 576 17 960 772 14 111 245	36 37 38 39 40

### ficación de tierras

DE 1930

_	СО	N PASTO	S	Incultas	IMPI	RODUCTI	V A S
Forestal Ha.	TOTAL En cerros En llanuras Ha. Ha. Ha.		productivas Ha.	TOTAL	En cerros Ha.	En llanuras Ha.	
25 855 537	66 492 903	35 217 855	31 275 048	3 934 781	20 693 560	10 712 875	9 980 685
£ 106 989	7 716 193	5 101 858	2 614 335	174 658	2 487 404	1 165 074	1 322 330
14 962 761 122 263 920 674 241 392 744	410 955 835 784 478 156 982 947 5 008 351	198 102 492 640 318 486 583 748 3 508 882	212 853 343 144 159 670 399 199 1 499 469	150 22 903 38 894 84 845 27 766	191 482 56 305 618 051 654 771 966 795	122 870 35 860 466 022 355 847 184 475	68 612 20 445 152 029 298 924 782 320
10 556 445	44 562 735	21 333 587	<b>23</b> 229 148	£ 953 143	9 866 249	5 335 802	4 530 447
642 946 3 088 615 2 684 772 989 132 732 663 1 911 508 506 809	9 779 567 14 303 226 5 378 001 3 745 631 3 122 691 3 678 473 4 555 146	4 743 389 5 845 422 3 982 909 1 747 254 1 588 650 1 425 354 2 000 609	5 036 178 8 457 804 1 395 092 1 998 377 1 534 041 2 253 119 2 554 537	975 976 399 177 236 563 459 745 276 837 231 027 373 818	3 046 451 2 193 560 1 158 728 482 325 1 133 998 1 094 185 757 002	1 885 825 1 015 294 730 549 282 857 594 314 473 025 353 938	1 160 626 1 178 266 428 179 199 468 539 684 621 160 403 064
£ 689 007	7 887 884	5 753 867	2 134 017	251 888	2 744 777	2 174 416	570 361
46 366 24 026 168 688	259 034 14 380 1 176 696	155 439 4 285 889 815	103 595 10 095 286 881	2 556 407 26 990	58 320 13 195 416 053	52 725 3 957 350 572	5 595 9 238 65 <b>48</b> 1

٠,	۸.
•	~
٠,	٥,
•	7
•	•
•	-
	×
	U.
	_
	L
	_
	_
	~
	u
	•
	`
•	_
	×
	•
	CI.
	=
-	-
•	_
	••
	U.
	_
	L
	_
	L
	-
	_
	_
-	-
_	
	u
	~
	L
-	-
	L
	÷
	u
-	_
-	,,
1	v
1	'n
Ĺ	ľ
Ĺ	ľ
Ĺ	ľ
L	ľ
L	S T
L	L L
L	U C
L	LU U
L	TO TO
L	
L	
1 1 1 1	
1 1 1	
17 1	
17 11 11 11	
17 11 11 11	
17 L 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1	
1-L	
1 L 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
17 L 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
1 L 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
The second second	
The Property of the Party of th	
The second of th	SCHOOL OF TATAOLOS
The second secon	
The second secon	
The Late of the La	
The Property of the Party of th	TAT ACI OCI TATA
The second of th	
The second of th	
The second secon	
-	
-	
-	
-	
-	
-	
-	
-	
-	
-	
-	
-	
-	

:	ZONA Y ENTIDAD	TOTAL		De riego Ha.		De jugo o humedad Ha.	De temporal Ha.	Con árboles y arbustos fru- tales cultiva- dos Ha.
20 21 22 23 24 25 26 27	Hidalgo Jalisco México Michoacán Morelos Puebla Querétaro Tlaxcala	1 291 98 5 527 83 1 631 63 3 058 60 344 68 2 520 34 877 54 328 23	30   37   95   81   40   48	163 ( 25 ( 68 ) 22 (	894 080 508 685 969	39 357 44 588 28 167 59 853 2 244 61 258 11 959 2 957	388 715 1 073 686 391 384 482 844 67 232 689 970 174 518 172 100	1 090 5 538 1 063 2 729 311 2 929 171 136
28	GOLFO DE MEXICO	15 356 05	51	<b>2</b> 9 8	984	520 4 <b>2</b> 8	<b>2 322</b> 833	9 126
29 30 31 32 33	Campeche Quintana Roo 3 Tabasco 4 Veracruz 3 Yucatán	3 782 35 1 353 32 1 304 50 5 824 50 3 091 29	25 69 09	17	$\begin{array}{c} 13 \\ 305 \end{array}$	84 143 36 94 756 340 445 1 048	543 403 3 203 404 240 926 522 445 465	2 259 506 755 5 007 599
34	PACIFICO SUR	12 959 94		72 5		292 023	z 083 906	5 889
35 36 37 38	Colima Chiapas. Guerrero Oaxaca	496 30 4 134 75 3 678 56 4 650 32	39   39	9 4 13 ( 10 2 39 8	408 093 274	12 646 122 648 45 079 111 650	67 705 707 119 660 708 648 374	1 658 1 028 2 504 699

### 92.—Valor de la producción

	CLASE Y CULTIVO	1 9 2 5	1926	1 9 2 7	1928
	TOTALES	465 745 653	476 083 811	448 194 668	466 520 440
	CEREALES.	196 621 831	196 999 675	192 256 182	195 675 351
	Arroz en palay Cebada en gratio Maíz Trigo	12 743 311 4 356 377 148 396 574 31 125 569	10 483 828 5 688 593 149 284 707 31 542 547	9 170 695 5 831 189 143 651 502 33 602 796	10 248 400 4 425 162 148 282 770 32 719 019
l	OTROS ALIMENTICIOS	86 085 865	75 822 829	78 650 081	73 934 815
	Ajo Arvejón Cacahuate Camote Cebolla Chícharo Chile seco Chile verde Ejote Fresa Frijol Garbanzo Haba Jícama Jícama Lenteja Melón Papa Plátano no ros.tán Plátano roatán Sandía Tomate (jitomate) Vainilla (beneficiada)	402 146 170 857 726 506 1 476 458 1 340 847 747 496 8 803 674 2 506 875 258 621 183 653 34 398 103 8 896 750 1 460 906 442 243 118 235 957 332 4 528 838 1 050 250 4 280 150 3 497 578 1 540 557 6 060 064 2 137 717	457 778 171 681 745 882 1 769 272 1 383 796 1 129 203 6 653 119 2 687 947 291 736 1 188 675 20 770 737 9 292 768 1 393 138 512 746 143 362 618 160 4 039 764 1 311 407 4 501 409 6 229 916 2 131 324 7 273 932 2 125 077	467 921 184 777 880 561 1 950 249 1 633 841 1 071 525 7 149 010 3 573 443 274 315 183 210 19 211 224 9 087 691 1 621 775 513 872 133 872 133 872 133 872 133 872 133 872 133 872 133 872 133 873 1 214 574 4 852 598 7 318 003 1 914 179 8 423 506 1 541 068	526 441 195 057 1 003 083 2 012 383 1 437 026 1 637 843 5 662 987 3 356 059 380 895 215 150 7 7 021 639 1 152 265 474 163 114 159 561 116 3 855 140 5 828 211 7 649 979 2 283 839 8 514 187
	FORRAJEROS	22 935 614	27 510 340	£6 349 605	£5 090 916
ĺ	Alfalfa en verde	22 935 614	27 510 340	26 349 605	25 090 916
1	INDUSTRIALES	117 087 060	133 436 581	111 320 322	132 924 952
	Ajonjolí. Algodón Caña de azúcar Henequén Linaza. Semilla de algodón Tabaco	1 324 025 44 278 487 23 214 808 39 620 330 149 358 4 347 299 4 146 744	1 424 907 61 044 500 25 461 094 32 731 115 169 907 8 142 809 4 462 249	1 625 207 40 838 147 25 653 819 33 093 818 316 461 5 158 362 4 634 508	2 026 608 61 429 793 24 533 246 32 004 022 145 810 7 429 485 5 355 988
1	ARBORESCENTES Y ARBUSTIVOS.	43 015 283	42 314 386	39 618 478	38 894 406
	Cacao Café. Coco de agua Copra Vid.	2 514 226 30 613 289 512 947 2 429 768 6 945 053	2 448 802 31 181 174 729 603 3 456 644 4 498 163	2 301 004 29 486 050 954 414 3 734 052 3 142 958	2 169 661 29 567 914 935 416 3 528 423 2 692 992

•	~
٠,	۸.
	×
٠,	٠.
-	7
٠.	J.
- 3	
	cr
	٠.
	C
	_
	_
	_
	π
	u
	•
	·
	_
	`
	^
	a
	u
	_
- 3	_
	_
	c/
	~
	~
	•
-	_
	_
	-
	_
	_
-	-
-	_
	v.
	_
	L
-	-
	ι.
	=
	π
	,,
-	-
	"
	v.
- 1	
	_
	U.
	=
	C
-	_
	_
	a.
	v
-	~
	•
	_
	_
	_
	•
	•
	-
-	
	ď
	۷.
- 2	=
-	~
	•
	~
	u
	-
	•
	v.
	a
	u
	_
	_
	•
	=
	c
	=
	ďΤ
	••
	_
	_
	_
	_
	_
٠,	u
	-
- 1	THE ADMINISTRACTION OF TOTAL PRINCIPLE AND A
L	4
- 7	
- (	

F	CO	N PASTO	s	Incultas	IMPRODUCTIVAS				
Forestal Ha.	TOTAL	En cerros	En llanuras	productivas Ha.	TOTAL	En cerros Ha.	En llanuras Ha,		
161 326 846 413 409 372 517 698 33 534 367 618 69 078 44 888	434 305 2 568 106 483 048 1 300 198 179 188 920 389 499 337 53 203	314 184 1 783 423 254 347 965 760 131 507 774 631 443 962 36 514	120 121 784 683 228 703 334 438 47 681 145 758 55 375 16 689	27 031 56 144 32 623 54 707 10 297 32 247 2 158 6 728	202 102 832 461 204 900 477 158 26 190 376 960 97 706 39 732	167 894 650 866 155 677 348 266 16 863 306 826 79 731 31 039	34 208 171 595 49 223 128 892 9 327 70 134 17 975 8 693		
6 565 162 2 390 346 1 344 171 272 774 1 855 039 502 832	358 600 840 252 578 1 677 951 124 728	559 541 34 495 7 959 488 169 28 918	1 855 156 324 105 840 244 619 1 189 782 95 810	422 66 758 278 133	3 848 508 391 416- 4 134 212 403 724 057 2 016 498	9 193 254 378 14 564	3 002 827 323 870 4 134 203 210 469 679 2 001 934		
148 276 1 241 425 1 023 894 1 724 339	3 911 394 146 315 1 422 507 1 178 630 1 163 942	\$ 469 002 85 267 695 899 832 139 855 697	61 048 726 608 346 491 308 245	9 054 51 057 69 442 80 326	\$ 246 622 101 240 575 876 688 038 881 468	1 691 90% 69 353 417 839 528 686 676 024	554 720 31 887 158 037 159 352 205 444		

### de los diversos cultivos

1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936
							1936
410 365 849	345 741 856	317 831 889	301 868 923	342 521 084	338 413 969	379 456 987	506 678 864
158 799 271	152 149 812	143 197 107	137 222 667	142 945 075	138 588 190	145 619 973	191 524 860
9 544 165 3 358 097 110 361 859 35 535 150	8 330 568 3 640 686 106 828 863 33 349 695	7 209 184 3 184 777 102 440 803 30 362 343	5 730 552 3 002 520 104 678 970 23 810 525	5 756 855 3 064 728 94 881 306 39 242 186	6 372 943 3 457 255 89 830 455 38 927 537	6 875 792 4 497 781 102 118 101 32 128 299	9 176 504 4 523 621 132 338 989 45 485 746
6 <b>9 6</b> 69 766	66 406 169	64 573 294	63 699 651	61 393 430	62 885 031	80 399 G11	92 757 376
468 030 200 372 739 398 1 530 234 1 151 028 2 420 542 3 338 650 2 472 499 270 337 226 990 12 848 188 8 916 854 1 211 050 543 227 89 453 633 197 3 385 736 1 650 741 6 142 586 6 721 326 2 441 588 11 118 165 1 149 625	553 722 231 683 586 475 1 682 784 1 060 744 2 147 980 2 765 596 2 700 913 229 698 153 712 15 825 366 6 168 764 1 588 214 559 061 151 821 483 046 4 433 494 1 495 907 4 691 918 6 814 015 1 510 087 9 860 929 705 240	455 790 200 656 369 996 1 663 313 967 072 4 046 490 2 753 571 312 331 211 829 17 170 747 6 818 094 1 121 806 456 638 100 855 422 271 3 43 271 3 448 227 1 3 15 270 4 312 443 1 514 472 7 025 203 864 009	427 111 190 732 628 191 1 387 559 1 056 291 2 468 696 4 411 995 2 329 675 518 947 203 960 13 856 151 3 396 423 871 289 433 384 122 556 589 479 3 891 001 1 436 390 5 117 359 7 295 029 1 608 982 10 468 346 900 125	473 690 183 538 671 056 1 811 082 1 140 690 1 788 512 4 326 042 2 319 551 350 538 386 558 11 428 919 5 335 935 620 855 438 900 177 940 632 749 4 038 278 1 499 187 4 672 849 11 207 395 1 754 544 5 278 354 781 268	594 729 185 940 844 298 1 831 251 993 863 1 090 134 4 064 773 2 357 620 340 224 344 544 8 557 361 6 641 901 727 021 419 495 98 020 667 357 5 392 650 1 661 731 5 911 164 13 047 681 1 907 693 4 254 637 950 944	603 855 197 960 996 725 1 827 875 1 205 907 2 619 348 4 444 269 2 808 315 371 135 417 840 11 733 250 8 983 890 971 876 429 391 148 135 838 772 6 126 686 1 903 432 5 850 365 18 929 855 2 452 012 5 559 818 969 900	556 506   168 486   1 229 384   1 229 384   1 326 798   1 326 798   1 326 798   1 326 798   1 326 798   1 326 798   1 326 798   1 4 96 788   1 4 96 788   1 4 875 077   4 623 610   1 4 623 610   1 3 550 957   2 200 627   2 2 939 185   2 2 333 835   2 2 833 835   2 2 25 13 506   2 2 2080 813   2 2 808 813   2 2 808 813   2 9 664 678   2 3 9 664 678   2 3 9 664 678   2 3 3 66 612   2 3 3 6 612   2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
29 418 812	23 319 974	18 868 479	18 623 945	15 802 690	17 204 290	17 855 998	16 063 168 3
29 418 812	23 319 974	18 868 479	18 623 945	15 802 690	17 204 290	17 855 998	16 063 163 3
116 078 520	75 307 637	67 989 667	61 450 441	99 542 193	94 506 477	103 585 021	174 786 390 3
1 336 995 41 700 683 26 943 572 34 895 748 121 778 6 260 702 4 819 042	935 007 23 250 212 27 530 162 15 388 464 111 003 3 732 789 4 360 000	1 611 323 21 848 329 27 558 668 9 302 417 176 738 3 909 142 3 563 050	1 914 791 13 807 310 25 904 227 13 527 251 526 491 2 285 084 3 485 287 20 872 319	1 915 234 45 269 245 25 533 801 17 196 534 289 165 5 993 408 3 344 806	2 263 859 44 805 776 25 651 422 11 481 538 288 899 6 228 078 3 786 905	2 706 389 43 969 099 32 545 682 17 464 949 291 992 6 922 900 4 684 010	5 069 153   3 80 243 439   3 43 677 222   3 26 907 994   3 309 788   3 14 289 827   4 288 967   4
2 120 359				i	25 229 981	27 005 384	31 547 075 4
2 120 359 27 526 631 1 193 177 3 187 850 2 371 463	1 113 205 20 928 277 992 714 2 916 789 2 607 279	1 084 175 15 799 306 948 885 3 073 223 2 317 750	1 089 714 14 212 057 687 727 3 195 220 1 687 601	727 370 16 753 525 727 312 3 205 499 1 493 990	1 461 247 18 417 458 738 172 3 117 916 1 495 188	1 523 765 19 023 344 975 923 3 237 424 2 244 928	1 569 751 4 20 853 812 4 1 147 931 4 3 897 013 4 4 078 568 4

### 93.—Rendimiento medio de los diversos cultivos

### KILOGRAMOS POR HECTAREA

CLASE Y CULTIVO	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936
CEREALES  Arroz en palay Cebada en grano Maiz Trigo	1 707 472 670 548	1 726 517 680 540	1 654 556 647 610	1 831 486 698 578	1 906 341 513 589	2 047 402 448 633	2 002 459 633 727	2 145 416 609 588	2 040 445 601 695	2 166 453 580 602	2 323 535 565 630	2 170 531 560 723
OTROS ALIMENTICIOS												
Ajo. Arvejón Cacahuate. Camote Cebolla Chícharo Chile seco Chile verde Ejote Fresa Frijol Garbanzo Haba Jícama Lenteja Melón Papa Plátano (no roatán) Plátano roatán Sandía Tomate (jitomate) Vainilla (beneficiada)	1 868 1 565 2 657 203 555 321 8 348 328 2 819 2 946 33 575 10 939 19 291 7 487	3 667 395 561 4 169 3 218 1 660 449 1 570 2 470 207 616 356 8 432 388 3 013 2 238 3 203 3 203 3 203 2 2 44	3 735 405 585 4 363 3 551 1 687 486 4086 4086 2 421 198 660 366 8 308 308 3047 33 646 11 208 2 763 408	3 534 404 712 3 528 3 368 3 1 673 505 1 877 1 563 2 436 198 544 316 8 410 313 2 754 3 594 33 263 11 378 19 604 7 632 3 029 41	3 065 404 409 3 225 1 779 398 1 958 1 454 2 589 129 635 268 8 295 268 8 295 268 8 295 27 2 946 2 820 32 213 10 951 17 234 3 264 3 3 264 3 3 264 3 3 264 3 3 264 3 3 264 3 3 3 3 3 3	3 404 382 617 4 865 3 060 2 142 417 2 219 1 501 1 16 532 3 58 406 3 185 406 3 185 3 185 10 329 18 138 18 238 3 690 40	3 547 378 688 5 417 3 247 2 713 481 2 489 2 042 3 113 188 682 330 8 374 43 185 7 29 367 10 006 18 277 7 415 3 435 43	3 041 344 798 5 474 3 907 2 303 487 2 382 1 893 2 959 206 566 568 444 439 628 924 10 818 19 074 434 439 439 44 439 439 44 439 439 44 439 439	3 105 407 801 6 175 3 939 1 880 542 2 387 2 162 3 225 5 281 5 194 4 453 4 076 28 909 10 818 17 889 3 438 3 438	3 342 417 933 6 274 3 251 2 020 2 629 2 163 2 826 207 585 203 3 549 5 203 3 549 5 203 3 649 5 203 3 649 5 203 3 649 5 203 3 649 5 203 3 649 5 203 3 649 6 203 7 203 8 20	3 272 402 746 6 344 3 284 2 577 460 2 747 2 364 3 245 327 7 956 472 3 802 4 602 24 824 11 468 19 283 7 090 3 597 3 597	3 125 323 798 6 297 3 259 555 2 478 1 939 3 316 202 559 378 7 398 3 066 3 174 4 395 4 4 395 5 174 4 395 5 5 480 4 395 5 5
FORRAJEROS												
Alfalía en verde	37 414	36 726	35 <b>3</b> 93	37 287	37 568	38 638	40 642	43 136	40 952	41 515	42 724	39 712
INDUSTRIALES  Ajonjolí	470 253 44 024	473 314 45 064	498 294 44 880	599 297 <b>45</b> 183	439 268 43 373	272 243 42 930	448 353 47 177	513 283 45 256	390 329 43 213	382 286 43 695	478 224 47 059	421 251 47 290
Henequén Linaza Semilla de algodón Tabaco	1 075 404 499 584	1 020 432 602 573	1 116 629 571 603	1 159 428 577 708	1 178 323 534 766	1 174 317 471 785	1 162 464 681 807	1 194 778 526 839	1 126 602 615 770	1 141 466 565 842	1 096 428 871	1 338 382 845
ARBORESCENTES Y ARBUSTI   VOS												
Cacao	170 399 11 211 1 375 2 366	168 465 11 210 1 375 2 367	178 466 11 968 1 375 2 677	172 487 11 762 1 373 2 623	168 472 11 436 1 358 1 947	115 432 10 276 1 385 2 215	119 429 10 584 1 342 2 627	140 379 11 204 1 369 2 393	89 527 11 206 1 369 2 393	149 424 10 803 1 366 2 406	129 447 10 802 1 387 2 406	118 496 10 922 1 168 3 069

### 94.—M a í z

айов	SUPERFICIE COSECHADA Hectáreas	PRODUCCION Toneladas	RENDIMIENTO MEDIO — Kg. por hectárea	VALOR DE LA PRODUCCION Pesos	PRECIO RURAL Pesos por tonelada
1925	2 936 169	1 968 132	670	148 396 574	75.40
1926	3 137 289	2 134 842	680	149 284 707	69.93
1927	3 181 384	2 058 934	647	143 651 502	69.77
1928	8 112 274	2 172 845	698	148 282 770	68.24
1929	2 865 119	1 468 805	513	110 361 859	75.14
1930	3 075 043	1 376 763	448	106 828 863	77.59
1931	3 377 538	2 138 677	633	102 440 803	47.90
1932	3 242 647	1 973 469	609	104 678 970	53.04
1933	3 198 494	1 923 865	601	94 881 306	49.32
1934	2 970 381	1 723 477	580	89 830 455	52.12
1935	2 965 633	1 656 044	558	102 118 101	60.98
1936	2 851 836	1 597 203	560	132 338 989	82.86

### 95.—Frijol

AÑOS	SUPERFICIE COSECHADA Hectáreas	PRODUCCION Toneladas	RENDIMIENTO MEDIO Kg. por hectárea	VALOR DE LA PRODUCCION Pesos	PRECIO RURAL Pesos por tonelada
1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1935	661 896 597 065	187 629 199 471 189 899 176 134 94 971 82 577 135 960 131 840 185 849 123 776 120 980 106 524	203 207 198 198 129 116 188 206 281 207 213 202	34 398 103 20 770 737 19 211 224 17 359 996 12 848 188 15 825 366 17 170 747 13 856 151 11 428 919 8 557 316 11 733 250 14 875 077	183. 34 104. 13 101. 17 98. 56 135. 29 191. 53 126. 29 105. 10 61. 50 69. 05 96. 99 139. 64

### 96.—Trigo

a Ñ O S	SUPERFICIE COSECHADA Hectáreas	PRODUCCION  Toneladas	RENDIMIENTO MEDIO Kg. por hectárea	VALOR DE LA PRODUCCION Pesos	PRECIO RURAL Pesos por tonelada
1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1935	457 287 520 590 530 675 519 070 523 388 492 173 607 260 446 943 474 701 495 377 462 474 510 965	250 741 281 215 323 607 300 211 308 447 311 517 441 607 262 853 329 898 297 950 291 531 369 608	548 540 610 578 589 633 727 588 695 602 630 723	31 125 569 31 542 547 33 602 796 32 719 019 35 535 150 33 349 695 30 362 343 23 810 525 39 242 186 38 927 537 32 128 299 45 485 746	124.13 112.17 103.84 108.99 115.21 107.06 68.75 90.58 118.96 130.65 110.27 123.06

### 97.—Caña de azúcar

A Ñ O S	SUPERFICIE COSECHADA Hectáreas	PRODUCCION Toneladas	RENDIMIENTO MEDIO Kg. por hectárea	VALOR DE LA PRODUCCION Pesos	PRECIO RURAL Pesos por tonelada
1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1935 1936	66 778 65 229 69 831 76 715 78 467 75 238 64 286	2 872 622 3 158 228 2 996 964 2 947 229 3 028 798 3 293 364 3 694 005 3 404 958 2 777 982 2 774 244 3 572 830 4 341 418	44 024 45 064 44 880 45 183 43 373 42 930 47 177 45 256 43 213 43 695 47 059 47 290	23 214 808 25 461 094 25 653 819 24 533 246 26 943 572 27 530 162 27 558 668 25 904 227 25 533 801 25 651 422 32 545 668 43 677 222	8.08 8.06 8.56 8.32 8.90 8.36 7.46 7.61 9.19 9.25 9.11

### 98.—Cebada en grano

АЙОЅ	SUPERFICIE COSECHADA Hectáreas	PRODUCCION Toneladas	RENDIMIENTO MEDIO — Kg. por hectárea	VALOR DE LA PRODUCCION Pesos	PRECIO RURAL Pesos por tonelada
1925	175 012 181 214 175 718 177 718 177 937 160 824 145 949 149 750 159 576 154 566 152 400 141 744 139 031	82 769	472	4 356 377	52.63
1926		93 659	517	5 688 593	60.74
1927		97 683	556	5 831 189	59.70
1928		86 392	486	4 425 162	51.22
1929		54 809	341	3 358 097	61.27
1930		58 727	402	3 640 686	61.99
1931		68 762	459	3 184 777	46.32
1932		66 428	416	3 002 520	45.20
1933		68 714	445	3 064 728	44.60
1933		69 017	453	3 457 255	50.09
1934		75 796	535	4 497 781	59.34
1935		73 797	531	4 523 621	61.30

### 99.—Cabezas de ganado de las

CENSO

		}	V A C	UNO	CABA	LLAR	мии	AR
	ZONA Y ENTIDAD	VALOR TOTAL	Cabezas	Valor Pesos	Cabezas	Valor Pesos	Cabezas	Valor Pesos
		* .		:	1.			
1	ESTADOS UNIDOS MEXICA- NOS	725 497 349	10 082 958	511 850 768	1 887 478	60 627 438	751 343	51 344 868
2	PACIFICO NORTE	77 732 052	1 442 479	59 704 129	261 455	6 463 497	110 603	6 790 985
3	Baja California, T. N.		32 286	2 345 621	7 832	463 013	4 221	386 823
4	Baja California, T. S.		105 473	4 013 404	10 991	268 433	5 076	247 760
5	Nayarit		182 364	7 705 610	27 033	797 655	15 575	1 022 788
6	Sinaloa.		417 086	14 607 531	59 633	1 841 563	46 157	3 139 403
7	Sonora		705 270	31 031 963	155 966	3 092 833	39 574	1 944 211
8	NORTE	186 431 561	2 736 110	121 564 322	748 133	19 129 400	281 225	15 413 590
9	Coahuila		225 691	15 683 834	89 254	2 003 690	55 454	3 023 938
10	Chihuahua		685 282	32 886 887	174 874	5 073 689	51 314	2 925 139
11	Durango		320 133	13 084 058	93 592	2 879 659	56 149	3 269 694
12	Nuevo León		300 325	15 905 827	78 893	1 588 215	18 198	832 245
13	San Luis Potosi	[1	323 496	13 599 755	66 692	1 682 370	21 216	1 145 336
14	Tamaulipas.		339 868	12 501 792	118 330	2 603 140	33 402	1 434 493
15	Zacateeas		541 315	17 902 169	126 498	3 298 637	45 492	2 782 745
16	CENTRO	<b>278 962 1</b> 49	3 661 459	199 827 808	441 303	16 677 727	244 151	18 186 663
17	Aguascalientes		64 912	2 445 068	10 627	198 200	8 082	469 172
18 18	Distrito Federal		49 524	6 957 510	11 916	653 624	10 020	791 849
19	Guanajuato		526 967	28 183 755	42 442	1 448 849	22 821	1 436 035
20	Hidalgo		210 211	12 467 435	35 554	1 787 124	35 194	2 780 169
21	Jalisco		1 067 610	47 667 906	130 162	3 943 486	36 739	1 936 727
22	México.		367 655	28 291 865	46 523	2 213 481	27 829	2 032 101
23	Michoacán		778 502	38 104 903	96 930	3 201 649	27 252	1 587 919
24	Morelos		77 046	4 786 284	11 139	530 969	4 265	278 445
25	Puebla		340 802	21 165 315	35 104	1 857 346	49 848	5 116 549
26	Querétaro		128 170	6 326 435	13 849	481 042	8 451	462 791
27	Tlaxcala		50 060	3 431 332	7 057	361 957	13 650	1 274 903
28	GOLFO DE MEXICO	107 600 829	1 038 747	75 805 698	222 786	11 093 467	67 283	7 577 <b>22</b> 5
29	Campeche		33 300	2 279 337	7 113	338 317	5 661	920 481
29 30	Quintana Roo.		1 388	118 284	382	27 722	734	113 073
31	Tabasco		159 394	10 295 742	27 598	1 270 144	2 117	211 137
32	Veracruz		743 018	55 934 803	148 825	7 867 613	43 671	4 394 639
33	Yucatán		101 647	7 177 532	38 868	1 589 671	15 070	1 937 895
34	PACIFICO SUR	74 770 758	1 204 163	54 948 811	213 801	7 263 347	48 081	3 395 405
o #	1	!	40 755	2 293 864	7 519	279 565	3 223	193 892
35	Colima		362 350	20 580 639 :	98 172	3 561 850	20 113	1 647 263
36	Chiapas	****	409 091		58 577	1 911 003	8 133	431 723
37	Guerrero			14 645 888		1 510 924	16 607	1 117 527
38	Oaxaca		391 967	17 428 420	49 533	1 910 924	10 007	1 11/ 02/

### diferentes especies, y valor

DE 1930

ASNAL		LAN	A R	CAPI	RINO	PORC	ÍÑO
Cabezas	Valor Pesos	Cabezas	Valor Pesos	Cabezas	Valor Pesos	Cabezas	Valor Pesos
2 159 734	33 085 617	3 673 887	16 214 374	6 544 129	22 852 873	3 698 233	29 521 411
157 652 :	1 486 260	. 54 228	256 949	101 846	326 567	340 095	2 753 665
380	3 800	10 532	84 816	2 517	32 443	6 327	197 472
	44 513	3 543	15 334	17 199	61 801	8 898	131 310
25 121	372 006	6 079	30 089	12 480	59 356	88 800	484 065
69 515	683 709	13 772	51 748	31 982	70 995	176 645	1 487 528
55 084	332 232	20 302	74 962	37 668	101 972	59 425	453 290
694 814	7 526 065	1 389 767	5 475 846	4 105 382	18 006 813	674 829	4 316 025
66 826	498 376	200 045	955 053	943 591	3 370 334	56 866	447 199
86 799	840 279	150 199	552 711	408 846	1 290 673	108 453	829 891
120 510	1 552 990	140 392	771 179	376 116	1 090 204	125 086	775 017
53 204	480 457	214 287	714 798	964 079	2 968 148	74 093	531 662
124 818	1 359 229	169 392	602 598	431 683	1 144 709	104 099	577 845
47 541	453 156	94 159	277 756	291 932	735 833	74 473	422 274
195 116	2 341 578	421 293	1 601 751	689 135	2 406 412	131 759	732 137
1 007 453	17 545 611	1 816 021	8 880 710	1 699 050	7 126 382	1 415 650	10 737 248
24 279	218 900	27 387	76 184	37 253	123 039	20 770	137 706
7 709	181 858	28 634	194 461	16 938	117 641	29 258	402 077
203 735	2 303 169	175 018	599 597	473 391	1 990 683	208 568	1 458 221
74 368	1 524 145	333 673	1 874 769	199 593	868 229	118 166	1 001 090
175 477	2 318 975	155 546	550 983	161 050	626 070	335 906	2 255 228
106 189	2 230 166	429 242	2 308 792	96 364	434 300	153 798	1 068 766
148 414	2 901 894	136 633	533 650	147 978	516 834	243 892	1 642 973
19 012	358 974	4 672	22 198	8 478	32 083	22 313	196 857
179 149	4 066 696	365 038	1 947 996	403 605	1 846 988	202 538	2 016 406
37 539	732 221	67 406	194 507	118 461	386 227	47 035	299 714
31 582	708 613	92 772	577 573	35 939	184 279	33 406	258 210
188 784	3 482 669	130 113	798 739	166 456	1 089 102	591 694	7 753 929
343	20 831	657	6 701	2 145	26 407	22 958	418 337
5	274	60	688	334	3 684	3 011	46 941
325	32 002	855	9 238	2 499	15 835	140 895	1 373 350
131 577	3 323 949	125 784	743 444	145 646	859 042	361 729	4 522 737
1 534	105 613	2 757	38 668	15 832	184 134	63 101	1 392 561
166 031	8 095 012	<b>283</b> 758	802 130	471 395	1 304 509	675 965	3 960 544
4 299	81 122	670	6 969	5 144	26 455	18 894	125 <b>0</b> 20
8 851	288 814	136 541	390 096	38 432	135 963	242 240	1 862 159
71 565	1 389 540	20 337	64 024	132 909	324 820	221 724	604 446
81 316	1 335 536	126 210	341 041	294 910	817 271	193 107	1 368 913
01 910	1 .5.317 .7.311	150 2111	211 011	207 310	011 211	199 107	1 900 913

### 100.—Características principales de los distritos de riego

	VAI Per	LOR					
DISTRITOS DE RIEGO	Construcio-	Producción	Irriga	ble (a)	Colonizada	Cultivada (b)	USUARIOS
	nes (a)	agrícola (b)	En el futuro	Actualmente	ción (a)	en explota- ción (a) Cultivada (b)	
TOTALES	90 568 823	31 386 367	704 939	319 491	218 711	166 427	23 809
Río Santiago. Río Mante Río Tula Río Salado Río Conchos Río San Diego Río Sabinas Vega de Metzititán Valle de Juárez Río Culiacán Alto Río Lerma Río Tijuana Ciénaga de Chapala Río Tacámbaro Río Tacámbaro Río Tembembe Región Lagunera	6 162 510 5 725 598 30 195 616 11 602 160 2 214 882 10 683 1 248 374 1 672 422 2 894 447 976 177 12 783 242 2 257 865 147 851	181 918 2 184 258 4 312 239 7 816 784 6 495 722 279 275 11 650 4 648 647 1 707 934 3 514 940 233 000	8 000 17 000 27 500 56 000 65 500 7 660 2 015 10 000 65 000 55 000 54 664 10 000 1 000 3 000 300 000	8 000 8 000 21 883 47 000 23 176 5 900 876 6 200 18 400 40 000 1 200 43 000 4 856 1 000 2 000 80 000	10 718 17 000 22 000 47 014 23 109 37 770 1 200 7 836 35 935 	3 869 7 873 18 150 47 447 23 315 5 157 1 299 10 426 8 509 37 487 2 895	1 505 459 9 000 2 203 975 1 986 49 3 695 1 847 2 004

<sup>(</sup>a).—Hasta diciembre de 1936. (b).—Año agrícola 1935-1936.

### 101.—Predios clasificados según su extensión

CENSO DE 1930

HECTAREAS POR PREDIO	NUMERO	SUPERFICIE Ha.	HECTAREAS POR PREDIO	NUMERO	SUPERFICIE Ha.
TOTALES.  Menos de 1	858 209	131 594 550	101 a 200.	19 147	2 815 958
	244 108	100 070	201 a 500.	17 924	5 947 483
	332 439	789 323	501 a 1 000.	8 886	6 469 409
	79 112	609 688	1 001 a 5 000.	11 573	25 327 581
	114 706	2 732 825	5 001 a 10 000.	1 983	13 852 171
	26 399	1 957 977	10 001 6 más.	1 932	70 992 065

### 102.-Solicitudes de dotación, restitución y ampliación de ejidos, y para la formación de nuevos centros de población agrícola

!		NUM	ERO DE SOLICI	TUDES					
A Ñ O Ś	SUMAS	Restitución	Dotación	Ampliación	Nuevos centro de població agrícola.				
TOTALES.	27 869	1 690	20 733	5 302	14				
15	359	241	118						
16	401	243	157	1					
17	525	182	341	2					
18	319	83	230	6 .	! .				
19	226	51	166	. 9	¦ .				
20	333 · 1 040 ·	49   158	266	18 58					
21	537	61	824 440	36					
22	857	78	720	59 .					
23 24	646	41	581	24					
25	758	50	672	36	•				
26	508	25	405	78					
27	558	18	498	42					
28	620	22	590	8	i .				
29	1 335	35	1 238	62					
30	1 324	40	1 242	$\frac{3}{42}$					
31	1 363	26	1 308	$\bar{29}$					
32	1 358	24	1 309	25	Ι.				
33	1 214	22	1 145	47					
34	2 635	58	1 871	706					
35	3 330	63	2 048	1 219					
36	3 719	72	2 328	1 279	1				
37	3 904	48	2 236	1 516	1				

### 103.-Solicitudes de dotación, restitución y ampliación de ejidos, y para la formación de nuevos centros de población agrícola AÑOS DE 1915 - 1937

		NUME	RO DE SOLICIT	UDES	
ZONA Y ENTIDAD	S U M A S	Restitución	Dotación	Ampliación	Nuevos centros de población agrícola.
ESTADOS UNIDOS MEXICAMOS	27 869	1 690	20 733	5 302	144
PACIFICO NORTE	1 529	149	1 150	<b>2</b> 28	2
Baja California, T. N y T. S Nayarit Sinaloa Sonora	92 371 692 374	5 29 84 31	87 230 537 296	111 70 47	1 1
NORTE	6 231	255	4 868	1 102	6
Coahuila Chihuahua Durango Nuevo León San Luis Potosí Tamaulipas Zacatecas. CENTRO	775 1 032 771 1 039	29 40 57 17 59 16 28	654 677 665 661 756 693 762 8 243	125 114 240 97 217 61 248 2 980	1 3
Aguascalientes Distrito Federal Guanajuato Hidalgo Jalisco México. Michoacán. Morelos Puebla Querétaro Tlaxcala.	1 839 1 880 362 1 807	6 56 35 113 93 215 129 30 157 9	237 95 1 654 799 1 129 1 083 1 324 207 1 158 342 215	101 43 370 367 374 530 424 125 448 104	3 4 19 6 11 3  44
GOLFO DE MEXICO	4 207	130	3 532	536	ø
Campeche Quintana Roo Tabasco. Veracruz Yucatán.  PACIFICO SUR.	3 167 557	9 22 96 3	112 57 215 2 723 425 2 940	55 4 9 341 127 4 <i>5</i> 6	7 2
Colima Chiapas Guerrero Oaxaca	126 1 111	2 35 85 156	114 953 1 046 827	10 123 213 110	 3 2

### 104.—Posesiones agrarias definitivas, número de beneficiados y superficies concedidas

_	POSESIONES	BENEFICIA-	SUPERFICIE CONCEDIDA Hectáreas						
A Ñ O S	FUSESIONES	DOS	SUMAS	Por restitución	Por dotación	Por confirmación	Por ampliación		
TOTALES	11 625	1 455 280	19 940 887	1 612 851	16 240 574	724 512	1 362 950		
1915. 1916. 1917. 1918. 1919. 1920. 1921. 1922. 1923. 1924. 1925. 1926. 1927. 1928. 1929. 1930. 1931. 1932. 1933. 1934. 1935. 1936.	18 57 60 64 121 68 128 307 404 408 397 692 463 373 208 135 2 563 2 564	182 2 615 15 071 14 948 15 568 27 659 16 184 31 142 64 335 79 606 80 625 84 116 63 290 108 846 67 427 45 652 21 217 16 126 51 481 170 134 242 664 236 6424	1 246 5 635 68 309 33 276 64 333 178 815 140 267 281 871 623 095 787 014 816 474 991 526 638 864 1 034 370 744 090 610 304 105 939 680 194 2 668 261 3 656 096 5 319 598	1 246 585 13 603 217 45 473 36 383 46 979 42 311 35 557 201 249 20 691 57 171 51 274 170 553 6 727 9 326 47 312 37 797	5 050 49 371 29 969 60 165 125 605 85 342 208 137 548 442 658 196 530 784 902 664 902 664 613 596 389 152 324 129 173 240 615 446 2 456 071 3 419 708	5 335 3 307 3 951 3 932 15 734 27 799 30 976 84 470 64 993 100 360 29 585 73 117 55 853 17 954 5 105 8 575 15 951 93 367 82 040 2 108	3 805 2 808 1 956 1 366 8 791 19 448 10 197 10 424 51 418 23 367 32 645 12 439 4 798 1 485 81 026 154 258 942 719		

DGE. Anuario estadístico de los Estados Unidos Mexicanos. 1938

105.—Posesiones agrarias defini

		тота)	LES	REST	
	ZONA Y ENTIDAD	ZONA Y ENTIDAD Superficie Ha.			
3	ESTADOS UNIDOS MEXICANOS	19 940 889	1 455 280	1 612 851	
2	PACIFICO NORTE	1 449 950	75 472	106 533	
3	Baja California, T. N. y T. S.	127 730	6 127	3 347	
4	Nayarit.	442 907	28 821	11 854	
5	Sinaloa	358 716	21 193	45 431	
6	Sonora	520 597	17 331	45 901	
	,		1. 631	10 001	
7	NORTE	9 164 872	308 901	1 341 285	
8	Coahuila	1 240 733	59 266 <sup>†</sup>	42 427	
9	Chihuahua	2 203 070	40 029	537 987	
10	Durango.	1 846 604	56 738	662 889	
11	Nuevo León	545 720	19 352	21 980	
12	San Luis Potosí	738 011	67 302	64 190	
13	Tamaulipas	355 331	19 647		
14	Zacatecas	1 235 400	46 557	11 812	
-					
15	CENTRO	5 202 180	789 041	91 430	
16	Aguascalientes	136 421	10 716		
17:	Distrito Federal	23 488	19 489	3 538	
18.	Guanajuato	568 494	67 896	5 071	
19	Hidalgo	492 393	67 196	184	
20	Jalisco.	882 117	99 044	2 311	
21	México	724 033 '	184 695	23 156	
22	Michoacán	813 564	96 518	7 136	
23	Morelos	275 576	33 353	8 230	
24	Puebla	760 383	118 933	33 839	
25	Querétaro	336 789	23 373		
26	Tlaxcala	128 269	32 823	2 845	
27	GOLFO DE MEXICO	<b>2 4</b> 94 189	180 761	44 591	
28	Campeche	297 137	13 665	6 300	
23 23	Quintana Roo	276 135	1 339	0 300	
30	Tabasco	58 432	4 137	7 000	
31	Veracruz	693 743	95 360	30 401	
<b>3</b> 2	Yucatán.	1 168 742	66 210	890	
02	The data.	1. 1.00 7.12	100 210 1	300	
<b>3</b> 3	PACIFICO SUR.	1 629 698	133 105	29 012	
34	Colima	79 799	5 995		
35	Chiapas	466,005	30 937	1 917	
36	Guerrero	700 578	51 663	4 786	
37	Oaxaca	374 316	41 510	<b>2</b> 2 30 <b>9</b>	

Datos hasta el 31 de diciembre de 1937.

### tivas y número de beneficiados

	CION	AMPLIACIO N		CONFIRM	CION	DOTAG	CION	
_	Beneficiados	Superficie Ha.	Beneficiados	Superficie Ha.	Beneficiados	Superficie Ha.	Beneficiados	
;	120 205	1 362 951	4 078	724 513	1 288 788	16 240 574	42 209	
2	6 582	63 759	2 435	117 205	60 793	1 162 453	3 662	
			836	5 952	5 291	118 431		
	5 340	43 568	1 435	24 835	21 049	362 650	997	
	692	6 826	164	53 498	18 326	252 961	2 011	
	550	13 365		32 920	16 127	428 411	654	
;	18 205	664 891	678	286 476	275 115	6 872 220	14 903	
	1 316	79 514		1 672	57 055	1 117 120		
	617	32 541	456	186 197	32 075	1 446 345	895	
	5 788	126 224		18 527	47 541	1 038 964	6 881	
	214	8 472		1	18 428	515 268	3 409	
	7 362	364 510	222	27 335	57 174	t 281 976	710	
	277	6 582		766	17 370	347 986	2 544	
	2 631	47 048		51 979	43 472	1 124 561	464	
,	82 519	599-096	335	133 299	658 956	4 477 355	17 231	
,	1 633	21 032		14 100	9 083			
	1 556	1 514		14 188   1 459	11 835	101 201 16 977	6 088	
	1 459	12 536		2 533	66 261	548 354	176	
	8 494	19 494			58 665	438 693	37	
	13 191	107 686		7 022 8 449	85 253	763 671	600	
	20 490	85 418	237	40 018	160 727	576 091	3 241	
	7 859	52 090		2 978	87 098	751 360	1 561	
	4 494	25 633		27 807	28 372	213 846	487	
	13 970	66 353	98	22 525	101 765	632 609	3 105	
	4 092	46 900	1	870	24 281	349 019		
	5 271	34 440		5 450	25 616	85 534	1 936	
3	S 668	72 626	303	138 896	167 415	2 238 1776	4 376	
	1 814	27 367	156	51 400	11 100	212 042	496	
				51-428	11 199	276 135		
	• • • •			1 368	1 389 3 656	50 061	481	
	2 360	15 516		2 257	90 836	645 569	2 164	
	4 494	29 743	147	83 843	60 335	1 054 266	1 234	
	T 204	20 139	1.41	ලබ ලකුම	do and	1 00% 200	1 291	
	4 231	61 579	327	48 637	126 509	1 490 470	2 038	
	188	2 350		2 916	5 807	74 533		
	753	5 052		32 779	30 037	426 257	147	
	1 305	19 367	107	7 297	52 293	678 128	958	
,	1 985	34 810	220	5 645	38 372	311 552	933	

DGE. Anuario estadístico de los Estados Unidos Mexicanos. 1938

### 106.—Datos comparativos sobre ejidos,

CENSOS AGRICOLA-GANADERO

ZONA, ENTIDAD Y AÑO	EJIDOS	EJIDATARIOS	ARADOS	Total censada
ESTADOS UNIDOS MEXICANOS				
1935	7 049	898 413	455 952	11 827 707
	4 189	536 883	168 854	8 344 371
1935	<b>31</b> 2	39 417	12 936	9 <b>36</b> 481
	110	11 889	5 055	457 760
1935	:			
Baja California, T. S. 1935. 1930.	13 10	1 353 650	62 23	22 707 16 734
Nayarit	121	18 771	5 749	299 629
1935	31	3 517	1 943	112 <b>83</b> 3
Sinaloa	85	8 780	2 853	209 559
1935	31	3 651	1 095	140 138
Sonora	93	10 513	4 272	404 586
i 1935	38	4 071	1 994	188 055
NORTE				
1935	1 562	141 785	107 775	4 780 166
	977	99 507	52 530	3 656 523
1935	122	12 767	6 688	430 926
	65	7 033	2 216	195 245
1935	240	21 112	20 790	1 452 197
	150	16 082	12 000	1 148 469
Durango	196	25 287	20 320	729 890
1935	108	15 653	11 016	640 184
Nuevo León 1935 1930	106 48	6 051 3 755	3 667 1 369	188 486 94 010
San Luis Potosí 1935	379	39 303	24 400	9 <b>43</b> 715
	274	32 732	10 842	811 766
Tamaulipas	207	10 502	7 025	209 460
1935	137	7 945	3 209	163 722
Zacatecas 1935	312	26 763	24 885	831 492
	195	16 307	11 878	603 127
CENTRO 1935	3 193	487 395	278 897	R 111 IRE
1930	2 002	306 181	92 238	3 141 465 2 186 889
1935	83	5 838	5 344	95 488
	64	2 920	1 728	70 990
1935	65	22 949	1 842	21 815
	61	17 041	503	21 268
Guanajuato 1935 1930	333 148	23 627 13 042	24 286 6 605	256 907 153 996
Hidalgo	351	54 836	27 <b>4</b> 07	369 518
1935	222	35 360	9 <b>8</b> 26	267 476
Jalisco 1935 1930	312 204	41 690 24 275	30 498 8 277	382 889 301 994

### ejidatarios, arados, superficies y valores

DE 1930 Y EJIDAL DE 1935

	SUPERFICI Hectáreas	ES		_	LOR 	IMPORTE DE LOS GASTOS DE EX-
De labor	Cultivada	Cosechada	De labor no cultivada	Total de explo- taciones	De la producción agrícola	PLOTACION Pesos
3 115 455	1 998 578	1 402 404	1 136 271	502 258 452	90 <b>304 092</b>	101 898 207
1 940 508	1 U94 701	799 649	850 886	242 054 958	50 <b>038 1</b> 57	29 162 710
156 738	67 254	50 894	91 981	24 149 570	4 411 580	5 273 080
71 014	37 198	30 212	34 278	7 393 172	2 318 561	1 217 776
698	421	386	277	159 324	52 261	42 458
254	138	133	116	81 545	12 347	5 163
66 571	21 918	17 808	44 653	9 703 420	1 771 970	1 732 106
16 188	10 236	9 785	5 952	2 602 220	1 167 092	452 366
44 641	17 471	13 049	27 170	4 487 345	717 274	1 031 548
24 573	11 422	7 039	13 151	1 538 284	232 844	227 888
44 828	27 444	19 651	19 881	9 799 481	1 870 075	2 466 968
29 999	15 402	13 255	15 059	3 171 123	906 278	532 359
739 594	535 189	385 963	210 141	109 383 827 :	16 729 526	22 711 210
481 645	314 379	157 918	169 103	47 895 034	9 282 692	6 554 247
67 198	36 100	11 871	34 274	11 007 142	1 079 138	1 594 641
37 831	9 301	4 456	28 633	4 356 618	259 599	261 097
144 655	96 674	43 836	48 371	31 480 880	3 483 151	5 370 332
108 715	61 692	38 524	48 157	13 541 726	3 174 658	1 923 696
169 896	133 429	91 194	37 006	17 383 232	3 451 832	5 581 820
89 766	76 441	48 680	13 325	7 947 650	1 376 707	1 434 983
20 991	14 362	6 990	7 000	4 338 806	621 173	686 341
9 843	4 529	1 874	5 614	798 882	111 073	108 706
113 450	88 599	60 281	26 036	19 002 581	3 987 567	4 082 259
105 125	69 931	32 463	35 194	10 587 781	2 746 190	1 503 087
41 916	28 255	22 325	13 661	9 575 986	1 762 399	2 146 678
27 275	16 821	13 769	10 754	4 723 744	874 776	464 735
181 488	137 770	100 466	43 793	16 595 200	2 344 266	3 249 139
103 090	75 664	18 152	27 426	5 938 633	739 689	857 943
1 235 871	960 591	713 039	283 669	261 378 016	38 <b>3</b> 41 622	45 255 294
833 549	512 185	405 760	323 822	134 557 254	23 450 702	12 329 527
34 326	27 885	21 506	6 489	3 045 246	562 406	1 055 723
26 845	17 740	4 760	9 105	2 146 351	280 189	160 3 <b>4</b> 5
9 712	8 593	7 342	1 119	11 465 169	1 044 900	1 004 424
9 507	6 300	5 503	3 207	4 977 835	639 807	291 384
150 087	103 630	64 653	48 557	26 030 010	2 760 544	3 480 602
80 947	35 912	33 904	45 355	12 832 654	1 360 825	654 648
123 971	102 400	64 178	22 278	27 255 316	4 971 508	4 885 533
84 249	64 085	44 550	20 164	12 470 561	2 408 461	1 176 096
168 632	109 366	81 860	61 016	28 051 257	3 910 758	4 426 684
131 512	58 350	47 141	73 162	18 845 253	2 446 064	1 213 895

	ZONA. ENTIDAD Y AÑO	EJIDOS	EJIDATARIOS	ARADOS	
					Total censada
	México				
43 44	1935. 1930. Michoacán	371 388	134 623 85 <b>43</b> 6	51 070 11 126	461 862 355 487
45 46	1935	450 183	53 698 23 795	41 027 9 321	408 816 208 264
47 48	Morelos 1935. 1930.	180 176	22 083 17 697	13 125 9 004	212 006 203 724
<b>4</b> 9 50	Puebla 1935. 1930.	617 404	97 490 63 246	65 772 28 484	684 776 462 729
51 52	Querétaro 1935. 1930.	120 47	11 943 5 164	7 909 1 410	175 390 78 270
53 54	Tlaxcala 1935. 1930.	111	18 618 18 205	10 617 5 954	71 998 62 697
	GOLFO DE MEXICO		2.0		02 001
55 56	1935. 1930.	1 238 668	139 241 73 094	22 466 7 430	1 905 059 1 452 820
57 58	Campeche   1935	66 · 60 ·	9 037 6 039	24 65	241 527 227 213
59 60	Quintana Roo 1935. 1930.	8 4	866 574	6	16 014 8 485
61 62	Tabasco 1935. 1930.	32 18	2 519 1 697		50 085 17 <b>4</b> 66
63 64	Veracruz 1935. 1930.	910 387	76 506   35 871	22 442 7 243	636 519 4 270 819
65 66	Yucatán 1935. 1930.	222 199	50 313 28 913	109	960 914 928 837
00	PACIFICO SUR	100	20 010	103	520 001
67 68	1935. 1930.	744 432	90 575 46 212	33 878 11 601	1 058 536 590 <b>3</b> 79
69 70	Colime 1935. 1930.	24 12	1 878 683	1 146 119	25 671 15 901
71 72	Chiapas 1935. 1939.	217	29 191 9 679	2 392 738	332 248 104 509
73 74	Guerrero 1935. 1930.	361 266	40 228 22 860	18 187 7 183	544 294 382 897
75 76	Oaxaca 1935. 1930.	142 87	19 278 12 990	12 153 3 561	156 323 87 072

-	~
- 3	0
(	٠.
- (	3
-	Š
	•
	×
	c
	_
	≒
	щ
	C
٠	=
	×
	ď
	~
-3	>
•	WOUNDINGS OF
	•
	A TATACON LINION
	C
	7
	=
	_
	=
	ď
	7
	_
	C
	æ
	,,,
	'n
	٠.
ı	_
	U.
	õ
	_
	a:
	₹
	•
	_
	ب
	C
٠	÷
	7
	v.
-	F
	_
	π
	۳
	U.
	ā
	4
	_
	┕
•	c
	ď
	~
	c
	=
•	ч
1	AD INCOMPANIATION OF THE
L	1
-	٠,

3	IMPORTE DE LOS GASTOS DE EX- PLOTACION	_	VAL Pes			SUPERFICIES Hectáreas	
_	Pesos	De la producción agrícola	Total de explo- taciones	De labor no cultivada	Cosechada	Cultivada	De labor
0   <b>4</b> ;		5 093 845	36 315 415	28 622	100 918	137 030	164 974
2   <b>4</b> ;		3 032 672	19 145 720	40 001	53 204	83 607	123 114
5 46	5 869 125	4 664 374	40 599 630 .	45 139	91 688	131 552	174 702
5 46	1 077 395	1 844 711	17 654 530 .	37 331	38 472	45 528	\$2 859
0 . 4:	3 345 340	5 049 867	24 032 015 1	22 347	40 073 -	44 170	66 517
7 - 4:	2 560 197	4 844 258	17 112 902 1	41 163	29 013 -	29 198 <sub>1</sub>	70 361
5 4:	10 102 295	8 195 739	48 816 299	32 <b>4</b> 15	189 884	226 078	257 458
5 50	2 929 505	4 827 810	21 244 318	38 <b>4</b> 52	118 293	135 207	172 015
	1 454 397	857 329	6 738 120	14 620	21 964	31 503	46 123
	68 973	107 635	1 882 354	8 162	3 406	6 456	14 618
1 55 7 51	1 532 811 537 667	1 230 352 1 658 270	9 029 539 6 244 776	$\begin{bmatrix}1&067\\7&720\end{bmatrix}$	29 033 27 514	38 384 29 802	39 369 37 522
	19 388 322	23 645 928	73 328 089	899 553	184 211	275 715	672 696
	6 708 087	11 151 758	39 686 294	256 498	124 588	136 737	393 222
	1 000 875	672 903	3 513 199	79 745	10 066	11 652	91 397
	283 141	407 975	1 518 95!	89 985	6 517	7 024	97 009
	145 909	139 634	354 223	1 861	923	992	2 853
	68 675	80 301	78 350	975	563	568	1 543
	632 022	732 897	2 595 612	24 500	3 014	4 744	29 244
	122 480	293 399	353 000	6 116	3 540	3 567	9 683
8 63	14 498 408	19 529 980	51 984 101	99 878	138 652	187 883	285 189
4 64	4 365 184	7 668 843	16 245 936	40 397	66 616	78 062	118 459
8 65	3 106 108	2 570 514	14 880 954	193 569	31 556	70 444	264 013
7 66	1 868 557	2 701 235	21 490 057	119 020	47 352	47 516	166 528
1 67	9 275 301	7 175 436	34 018 950	150 927	117 297	159 82 <b>9</b>	310 556
3 68	2 858 123	3 884 449	12 523 204	67 190	81 171	94 202	161 078
	216 589	244 227	899 982	6 808	2 376	3 001	9 809
	31 733	56 507	950 801	6 276	626	805	7 081
71	4 000 420	3 099 080	10 734 710	81 805	38 355	53 11 <b>4</b>	134 919
2 72	601 132	1 212 175	2 295 845	16 <b>4</b> 55	15 756	19 881	36 336
3 73	4 116 233	2 850 957	15 <b>534</b> 691	49 552	55 214	74 871	124 422
74	1 339 390	1 846 976	6 398 759	39 424	49 303	54 894	94 198
	942 059	981 172	6 849 567	12 762	21 352	28 843	41 406
	380 868	718 791	2 877 799	5 035	15 486	18 622	23 463

### 107.\_Explotación forestal

### AÑO DE 1935

ZONA Y ENTIDAD	Superficie forestal explotada Πa.	Valor de los productos obtenidos Pesos	ZONA Y ENTIDAD	Superficie forestal explotada Ha.	Valor de los pro- ductos obtenidos ————————————————————————————————————
ESTADOS UNIDOS MEXICANOS. PACIFICO NORTE.	4 212 325 73 707	56 289 074 3 072 328	Guanajuato Hidalgo. Jaliseo. México.	30 005 13 833 44 494 53 509	729 024 3 255 776 1 405 404 7 994 621
Baja California, Territorio Norte y Territorio Sur. Nayarit Sinaloa Sonora	4 105 20 628 36 869 12 105	34 774 2 060 181 279 209 698 164	Michoacán Morelos Puebla Querétaro Tlaxcala	52 998 11 953 29 268	11 483 327 117 661 4 619 467 280 072 776 950
NORTE	671 397	12 392 508	GOLFO DE MEXICO	3 031 571	5 052 131
Coahuila. Chihuahua Durango Nuevo León San Luis Potosí Tamaulipas.	19 779 310 468 161 808 66 495 65 865 24 766	1 840 132 1 562 227 5 391 338 1 243 399 1 453 021 296 555	Campeche Quintana Roo. Tabasco. Veracruz Yucatán.	1 590 013 1 101 370 59 411 147 386 133 391	2 131 017 160 581 60 572 2 213 201 486 760
Zacatecas	22 216	605 836	PACIFICO SUR	184 841	4 793 984
CENTRO Aguascalientes Distrito Federal	5 686 4 368	30 978 123 62 090 253 731	Colima. Chiapas Guerrero. Oaxaca.	20 593 83 475 11 320 68 953	193 683 3 924 228 217 148 458 925

### 108.—Producción de la pesca

### KILOGRAMOS

			c o s	T A S		
AÑOS	Occidental de la Baja California	Oriental de la Ba- ja California, So- nora e islas ad- yacentes	Sinaloa y Nayarit	Jalisco, Michoa- cán, Colima, Gue- rrero, Oaxaca y Chiapas	Tamaulipas, Ve-	Campeche, Yuca- tán y Quintana Roo
1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1933 1934 1936	1 821 476 7 244 312 3 370 528 7 177 580 6 107 644 8 967 292 7 541 964 6 381 016 3 662 624 1 150 176 1 528 868 648 848 4 964 708 2 399 380 954 520	469 870 1 885 818 1 098 386 2 183 868 1 937 515 2 906 256 2 689 302 2 103 205 1 525 875 705 031 1 019 330 603 959 2 343 960 2 521 533 2 547 708	545 609 446 169 460 438 1 334 586 8 18 015 1 572 569 7 86 137 1 232 999 877 694 1 732 199 1 400 197 993 513 1 735 755 2 527 855 1 052 221	95 629 95 114 112 382 192 845 170 770 285 776 856 149 199 089 967 053 360 530 222 310 680 851 576 477 1 120 170 1 339 936	858 183 136 993 1 561 094 2 507 823 2 529 863 2 134 125 2 432 114 1 841 927 3 229 718 2 728 507 3 314 759 2 525 551 2 345 010 2 320 984 4 335 119	402 965 313 976 69 198 108 420 285 323 283 862 370 176 59 397 662 036 356 749 92 211 531 218 167 361 497 824 355 644

### CAPITULO X

### INDUSTRIAS

Dos modalidades presentan las estadísticas que abarcan industrias extractivas y de transformación: el aspecto estático de las que se obtienen a través de los censos quinquenales, y el estado dinámico que se muestra en las estadísticas obtenidas por breves períodos; las primeras tienen características especiales y son un inventario de lo existente en una fecha fijada de antemano, a la vez que un recuento o resumen del trabajo desarrollado en un año dado, mientras que las segundas dan idea del movimiento de la industria en sus más importantes actividades, tales como el consumo de materias primas, el número de obreros ocupados, los salarios pagados y el volumen y valor de la producción.

\* \*

El cuadro número 109, expone resultados del Censo Industrial efectuado el año de 1935 con datos correspondientes al de 1934, obtenidos de las empresas minerometalúrgicas por medio de boletas especiales. Para los fines del censo, una mina se definió como un conjunto de labrados que se hacen con el objeto de extraer minerales. Cada unidad minera que en 1934 produjo contenidos metálicos con valor total de \$ 10,000 o más, se censó separadamente; las unidades mineras consideradas en el censo de 1935 son explotaciones de minerales metálicos, pero incluyen las minas de grafito y de yeso. Datos análogos a los del cuadro citado aparecen en el volumen respectivo de las publicaciones censales, y cifras correspondientes a períodos anteriores a 1930 se publican en el Anuario Estadístico de ese año.

En el cuadro estadístico número 112, se exponen datos de la producción minerometalúrgica, con informaciones proporcionadas por la Oficina de Impuestos Especiales de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público; para interpretar debidamente los datos expuestos en este cuadro, es necesario aclarar que las cifras se refieren a los contenidos metálicos de los productos presentados en las distintas oficinas de metales, para el pago de impuestos, ya

sea en forma de minerales naturales, de concentrados, o de productos metalúrgicos, por lo tanto, los datos no representan la extracción de las minas en el período a que corresponden, sino más bien los metales obtenidos dentro del período señalado al tratarse los productos en las plantas metalúrgicas y los que contienen aquellos que se exportan, durante el mismo período, en forma de minerales naturales o de concentrados. Datos semejantes a los expuestos en el cuadro número 112, se publican en la Revista de Estadística, y cifras referentes a períodos anteriores al año de 1930 aparecieron en el Anuario de dicho año.

\* \*

Los datos que figuran en el cuadro número 110, corresponden al año de 1934; cifras semejantes se exponen en el volumen correspondiente de las publicaciones censales.

La exposición numérica relativa a producción de petróleo crudo se formó con datos proporcionados por el Departamento de Petróleo de la Secretaría de la Economía Nacional, donde se han recibido informaciones de las compañías y particulares dedicados a la explotación de petróleo, ratificados con los datos que figuran en las liquidaciones y manifestaciones de los interesados ante las oficinas recaudadoras y por los informes de los inspectores de petróleo. Estadísticas de producción de petróleo y sus derivados se publican en la Revista de Estadística, y en el Boletín de Petróleo y Minas; en el Anuario de 1930, aparecicron datos correspondientes a períodos anteriores.

El cuadro número 113 se refiere al petróleo crudo y sus derivados, que han sido sometidos a refinación. Algunos productos resultantes de la destilación del petróleo, son nuevamente tratados para obtener otros subproductos, y por esta razón figuran varios derivados del petróleo tratados en refinerías, con cantidades apreciables.

El cuadro número 110 contiene cifras de los productos obtenidos en las plantas refinadoras del petróleo; algunos de los derivados del aceite mineral impuro, son sometidos a nuevos tratamientos y por este motivo no todas las cantidades de productos que aparecen en el cuadro de referencia deben de considerarse como materia de consumo en los mercados del país y del extranjero.

\* \*\*

El cuadro número 115 contiene datos de las características fundamentales de 21 industrias de transformación que se consideraron como las más importantes del país en el año de 1934. En el año de 1935 la Dirección General de Estadística, inició la formación de estadísticas industriales, seleccionándose quince industrias que registraron en el censo industrial de ese año una producción de mayor valor; en el año de 1936 se desecharon algunas industrias que decayeron en importancia y se agregaron otras, hasta completar las 21 actividades industriales que figuran en la exposición numérica de que se trata: quince de las estadísticas citadas se forman con datos recogidos trimestralmente y debido al proceso de transformación de algunos productos y por otras razones técnicas, tienen periodicidad anual las seis siguientes: hilados y tejidos de algodón, hilados y tejidos de seda y artisela, carpinterías y ebanisterías, ingenios de azúcar, elaboración de alcohol y molinos de trigo.

Las fuentes de información de las estadísticas mencionadas, son los industriales; a base de los directorios elaborados para levantar el censo industrial de 1935 se formaron directorios de establecimientos con producción mayor de \$ 10,000 anuales; poco a poco los directorios han sido mejorados y depurados, mediante encuestas con presidentes municipales, cámaras de comercio e industria y usando otros procedimientos.

El cuadro número 116 muestra los productos obtenidos por las industrias antes mencionadas que registraron un valor superior a \$50,000. La omisión de datos para algunos productos en el año de 1935, se debe a que en esa época no se formaban las estadísticas respectivas o a que la elaboración de éstas era defectuosa y se hacía en calidad de experimentación.

\*\*

Estadísticas con cierto carácter industrial, se forman en la Oficina de Impuestos Especiales de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público (azúcar, bebidas alcohólicas, cerveza, cerillos y fósforos e hilados y tejidos de algodón, lana, seda y artisela); las estadísticas enumeradas tienen un interés casi exclusivamente fiscal. En "Azúcar, S. A"., se forman estadísticas de la elaboración de azúcar en los ingenios controlados por esa empresa. En la Asociación Nacional de Productores de Sal se obtienen estadísticas de producción y movilización de sal, por lo que respecta a las cooperativas y otras empresas que forman la Asociación, y en el Departamento de Control Eléctrico de la Secretaría de la Economía Nacional, se presentan datos estadísticos de algunos aspectos de la producción y distribución de energía eléctrica.

### 109.—Unidades mineras y plantas metalúrgicas

CENSO DE 1935

		UNID	ADES MINERAS	3	PLANTAS METALURGICAS			
ZONA Y ENTIDAD	Número	Obreros	Capital invertido (a) Pesos	Mineral natural extraído Toneladas	Número	Obreros	Capital invertido (a) Pesos	Valor acumulado de la producción (b) Pesos
ESTADOS UNIDOS MEXICANOS	217	42 442	123 935 187	7 778 364	111	12 965	119 866 360	443 166 062
PACIFICO NORTE	35	4 022	8 018 341	824 800	22	1 087	12 279 848	20 641 786
Baja California, Territorio Sur Sonora. Nayarit y Sinaloa.	18 18 13	911 1 162 1 949	1 649 886 4 693 743 1 674 712	233 924 374 008 216 868	3 8 11	357 268 462	3 911 803 7 357 087 1 010 958	4 635 248 10 503 856 5 502 682
NORTE	128	21 298	45 460 807	3 620 325	50	8 690	82 528 158	324 354 418
Chihuahua San Luis Potosí. Zacatecas. Coahuila y Durango. Nuevo León y Tamaulipas (c).	12 37	8 226 3 695 6 736 2 394 247	19 693 978 13 349 518 8 005 379 4 325 460 86 472	1 653 842 428 583 1 167 686 343 328 26 886	24 6 9 8 3	2 276 2 520 838 1 892 1 164	23 061 208 18 433 485 7 145 173 17 144 629 16 743 663	105 926 805 71 287 838 22 312 501 24 185 212 100 642 062
CENTRO	39	15 373	68 580 489	3 206 418	31	2 903	24 523 825	95 572 216
Guanjuato. Hidalgo. Distrito Federal y México (d). Jalisco y Michoacán. Puebla y Querétaro.	8 5	2 211 6 832 1 132 5 065 133	1 185 779 62 859 216 350 567 4 111 713 73 214	428 380 1 673 742 25 626 1 072 467 6 203	9 7 6 5 4	805 834 364 838 62	2 113 335 20 027 279 788 447 1 493 556 101 208	7 362 871 50 532 356 20 788 914 16 524 503 363 572
PACIFICO SUR	15	1 749	1 875 550	126 821	8	285	534 529	2 597 642
Guerrero y Oaxaca	15	1 749	1 875 550	126 821	8	285	534 529	2 597 642

<sup>(</sup>a).—Es el valor comercial de los terrenos, construcciones e instalaciones, así como el de la maquinaria, refacciones y herramientas; vehículos, semovientes muebles y útiles y existencia de combustibles, materiales, lubricantes y productos beneficiados y en proceso de beneficio.
(b).—Proviene de las diferentes operaciones de tratamiento a que se sujetan los productos.
(c).—En Tamaulipas no fueron censadas plantas metalórgicas.
(d).—En el Distrito Federal no existen minas metálócas.

### 110.—Campos petroleros y refinerías

CENSO DE 1935

CLASIFICACION	UNIDADES	OBREROS OCUPADOS	MONTO DE LAS INVERSIONES (a) Pesos	VALOR DE LA PRODUCCION (b) Pesos
TOTALES CAMPOS PETROLEROS REFINERIAS	43	13 267	367 758 285	\$47 476 587
	34	6 908	217 019 150	148 993 108
	9	6 359	150 739 135	198 483 479

<sup>(</sup>a).—Comprende el de los terrenos, edificios y construcciones fijas; el de la maquinaria y herramientas y el de los vehículos, semovientes, muebles y útiles. (b).—Comprende el valor total del petróleo producido en los campos petroleros en 1934 y el de los productos de las refinerías durante el mismo año.

### 111.—Petróleo crudo producido

A Ñ O S	CANTIDAD m.3	VALOR Pesos	A Ñ O S	CANTIDAD m.3	VALOR Pesos
1922 1923 1924 1925 1925 1926 1927 1928 1929	28 979 087 23 781 376 22 206 406 18 364 817 14 375 353 10 194 140 7 973 070 7 104 591	351 674 938 285 920 299 272 084 563 299 268 632 225 122 242 157 544 246 101 945 631 92 025 441	1930 1931 1932 1933 1934 1934 1935	6 284 563 5 252 600 5 215 500 5 405 537 6 068 672 6 397 546 6 522 721	80 932 254 77 529 504 75 687 178 90 636 095 127 159 475 137 366 602 135 378 417

### 112.—Metales y meta

		υ	R O	PL	A T A	CO	BRE
	A Ñ O S	Cantidad	Valor	Cantidad	Valor	Cantidad	Valor
		Kilogramos	Pesos	Kilogramos	Pesos	Toneladas	Pesos
1	1922	23 406	31 235 254	2 523 333	112 154 242	26 998	16 787 322
2	1923,	24 313	32/417/252	2 826 099	121 312 790	53 372	36 976 902
3	1924,	24 797	$33\ 062\ 577$	2 845 603	126 204 947	49 112	28 975 214
4	1925,	24 544	$32\ 725\ 512$	2 889 065	133 420 249	51 336	32 653 883
5	1926	23 894	31 978 996	3 043 657	128 234 097	53 764	34 120 312
6	1927,	22 464	29 951 508	3 247 664	123 947 225	58 672	37 097 601
7	1928	21 844	29 124 637	3 374 016	131 133 974	65 103	42 779 404
8	1929.	20 367	27 156 424	3 386 359	121 796 915	80 560	66 533 664
9	1930.	20 808	27 746 080	3 272 288	88 902 294	73 412	49 793 408
10	1931	19 378	25 838 141	2 676 966	59 525 920	54 212	25 563 042
11	1932.	18 183	28 721 347	2 155 613	61 330 701	35 213	14 163 438
12	1933	19 836	57 669 544	2 118 229	77 691 971	39 825	20 648 788
13	1934	20 572	83 116 633	2 306 168	124 570 452	44 268	26 754 017
14	1935	21 223	84 807 167	2 351 087	175 311 150	39 373	22 850 295
15	1936	23 451	93 597 983	2 409 397	133 765 599	29 713	21 302 612

		ARSE	ENICO	EST	AÑO	HIERRO		
	A Ñ O S	Cantidad Toneladas	Valor Pesos	Cantidad Toneladas	Valor Pesos	Cantidad Toneladas	Valor Pesos	
	1922	272	96 351					
	1923	1 402	777 122					
	1924	1 293	609 429	9	17 426			
	1925	4 189	972 548	1	2 717			
	1926	6 457	990 891	2	6 427			
1	1927	9 016	1 608 605					
İ	1928	8 670	1 583 157	2	4 383			
	1929,	9 665	1 739 626	5	11 453	}		
ļ	1930.	9 977	1 879 425	270	366 847	94	21 144	
	1931,	6 508	1 341 228	773	987 349	876	18 786	
1	1932,	3 967	1 092 014	722	1 109 705	65	1 500	
ļ	1933.	4 697	1 443 063	125	198 581	49 932	1 348 309	
	1934	7 860	2 481 249	16	65 141	67 717	2 204 732	
	1935	9 950	2 786 105	631	2 515 620	61 224	1 983 657	
i	1936.	8 527	2 387 477	373	1 392 238	78 876	2 555 572	

Nota.—Contenidos metálicos en productos minerometalúrgicos.

### loides producidos

AId	ОМО	Z	INC	ANTI	MONIO	GRA	FITO	MER	CURIO	
Cantidad :	Valor	Cantidad	Valor	Cantidad	Valor	Cantidad	Valor	Cantidad	Valor	
Toneladas	Pesos	Toneladas	Pesos	Toneladas	Pesos	Toneladas	Pesos	Toneladas	Pesos	
110 456	26 926 796	6 142	1 742 790	464	115 505	2 054	189 336	42	123 119	
155 720	52 823 679	18 481	6 200 094	490	197 004	5 489	801 058	45	142 539	!
164 140	58 257 692	18 936	5 670 417	775	472 760	7 978	472 936	37	150 261	1
171 767	68 412 748	45 770	15 969 177	1 398	1 226 960	5 839	350 353	39	186 075	1
210 773	82 819 585	105 474	37 798 721	2 614	2 489 274	4 370	262 199	47	260 065	
243 607	78 575 375	137 964	49 039 643	1 924 .	1 587 508	5 837	350 201	81	568 639	
234 727	66 942 199	162 023	47 129 780	3 342	1 663 844	4 972	298 323	8.5	656-611	
247 415	77 444 257	173 978	54 963 086	2 925	$1\ 243\ 676$	7 030	421 787	. 85	633 385	
232 931	61 377 249	124 084	30 034 212	3 032	1 092 205	5 853	351 149	166	1 218 221	
226 780	52 303 706	120 289	25 676 714	5 443	1 932 435	3 122	193, 703	251	1 677 466	1
137 325	30 695 099	57 256	12 903 931	1 735	670 617	2 045	128 505	253	1 503 696	1
118 693	34 744 007	89 339	29 877 528	1 950 +	999 159	2 685	186 942	154	885 169	1
166 333	52 097 315	125 186	45 113 906	2 668	1 693 247	3 888	272 161	158	1 231 160	1
184 193	58 425 475	135 921	48 758 899	4 570	4 920 130	6.976	488 301	216	1 648 041	1
215 724	78 265 850	150 251	62 464 304	7 303	7 226 602	10 254 .	717 788	183	1 531 955	1

CAD	OMIO	MOLII	BDENO	TUNG	STENO	BISI	MUTO	OT	ROS
Cantidad	Valor	Cantidad	Valor	Cantidad	Valor	Cantidad	Valor	Cantidad	Valor
Toneladas	Pesos	Toneladas	Pesos	Toneladas	Pesos	Toneladas	Pesos	Toneladas	Pesos
	,,,,	3	6 968						
		1	2 346						
		4	13 891			· · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 019
		1	3 467						
									1 644
91	241 912							1	2 763
318	965 780								
619	2 420 603			10	56 559			. 1	4 563
548	1 891 629			26	90 707	ji			
32	107 907	6	19 125						2 225
86	346 323	5	13 634			17	105 876	. 1	7 566
1 292	5 471 909	66	217 047			47	354 933	1	5 464
385	680 567	778	2 590 508	74	444 581	103	972 623		6 364
598	3 033 829	1 144	3 811 361	50	281 540	214	1 811 487		28 714
535	4 387 632	890	2 964 263	52	$323 \ 153$	166	1 314 528		4 512

DGE. Anuario estadístico de los Estados Unidos Mexicanos. 1938

### 113.—Petróleo crudo y sus deri

METROS

	1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932		PETRO	DLEO	KEROSENA		
		SUMAS	Crudo	Combustible	Cruda	Refinada	
1	1922	13 128 580	12 854 032		15 385		
2	1923	12 313 007	10 890 818	172 050	72 141	1 802	
3	1924	10 724 859	8 911 846	217 357	128 977	470	
4	1925	10 110 076	8 111 359	81 646	251 961	625	
5	1926	10 645 271	8 150 303	453 148	312 889	1 072	
6	1927	6 635 168	5 383 946	45 957	168 653	2 926	
7	1928	5 127 112	4 395 069	60 099	179 454	338	
8	1929	4 276 509	3 767 648	69 214	122 021	3 103	
9	1930	4 548 495	4 034 074	70 326	86 341	7 318	
0	1931	3 656 122	3 300 414	31 070	47 854	1 671	
1	1932	3 934 097	3 410 498	44 595	67 702	635	
2	1933	4 787 733	3 651 859	343 518	65 382	926	
3	1934	6 083 301	4 659 902	419 125	35 345	27	
4	1935	5 890 652	5 106 909	185 621	49 601	642	
5	1936	6 430 391	5 438 676	391 897	26 084	147	

### 114.—Productos del petró

METROS

	AÑOS	SUMAS	PETROLEO COMBUSTI-	KERO	SENA	GASO.	LINA	PARA	FINA
	ANOS	BUMAS	BLE	Cruda	Refinada	Cruda	Refinada	Cruda	Refinada
		.———							
1	1922	12 914 500	4 111 935	148 500	254 211	1 185 919	459 883	10 619	15 374
2	1923	12 134 562	8 382 941	75 650	126 724	1 623 875	547 664	6 515	13 630
3	1924	10 527 386	6 859 346	220 938	111 020	1 421 251	800 120	3 661	7 955
4	1925	9 829 097	6 246 082	266 938	138 572	1 606 064	753 563	42 678	10 589
5	1926	10 366 235	6 603 402	296 836	188 911	1 606 296	814 005	90 751	12 115
6	1927	6 418 292	3 617 390	212 178	198 952	889 447	557 327	118 078	12 962
7	1928	4 926 581	2 642 695	185 455	273 259	281 807	531 157	96 899	13 012
8	1929	4 135 915	1 922 749	114 207	284 260	179 016	531 398	29 260	13 469
9	1930	4 444 085	2 127 038	122 489	306 459	177 349	613 691	35 160	14 356
10	1931	3 546 648	1 860 126	97 980	252 292	136 842	527 307	36 743	15 102
11	1932	3 805 200	2 049 271	99 458	183 904	214 288	540 869	23 282	15 746
12	1933	4 671 673	2 547 691	110 160	129 116	319 156	770 560	7 113	18 043
13	1934	5 934 998	3 240 357	106 228	208 089	466 780	907 586	11 085	19 075
14	1935	5 703 511	2 848 037	105 195	199 102	390 009	963 663	23 643	17 532
15	1936	6 173 408	3 106 488	115 237	112 741	421 432	1 105 812	5 873	18 876

### vados, tratados en las refinerías

### CUBICOS

GASOI	LINA	PARAF	TINA	GAS-OIL	LUBRICAN-	ASFALTO	OTROS DERIVA-	ACEITE DE DESPERDI-	FLUX	
Cruda	Refinada	Crud <b>a</b>	Refinada	GMS-OIL	TES	, normero	DOS	CIO	FHOR	
40 701		10,000	4 975	47 140	1 699		145 685	2 225		1.
46 731	• • • • • • •	10 699	4 975	47 149				2 223		1
855 721	66 285	4 870		164 187	2 831	429	81 873		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2
1 228 369	70 312	. 3 577	223	117 476	4 399	•	41 853			3
1 562 506	5 052	1 901		33 978	26 605		34 443			4
1 538 942	4 795	744		76 019	63 008		44 351			5
908 549	1 443	1 567		36 673	32 242	4 225	48 892		95	6
328 445	760	637	•	63 058	8 381	4 738	86 133	i		7
180 049	836	28 440		39 410	8 841	19	56 928			8
180 547	5 697	8 405		76 609	13 993	1 844	63 341			9
127 244	20 227	11 498		53 762	11 723	12	50 583		64	10
191 424	17 367	16 838		27 654	12 316	109	144 959			11
320 835	131 399	47 390		96 027	11 037	30	119 330	•		12
446 624	113 926	35 068		48 809	10 507	96	313 872			13
347 979	18 001	26 012		62 956	3 050	584	89 297			14
420 648	13 124	14 715		70 765	4 793	17	49 525			15

### leo crudo y sus derivados

### CUBICOS

GAS-OIL	LUBRICAN- TES	ASFALTO	ALQUITRAN	OTROS DERIVADOS	ACEITE DE DESPERDI- CIO	FLUX	COQUE	RESIDUOS	
109 017	38 683	204 851	176 084	5 667 798	30 218			501 408	1
405 839	38 333	205 461		707 930					2
152 573	30 440	152 981		767 101					3
286 920	18 403	105 683		353 605				• • • • • • •	4
333 970	16 167	32 645		370 726		411		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	5
337 299	29 593	14 689		429 677		700			6
304 156	86 132	8 836		502 366		807			7
476 169	93 033	133 388		358 559		407			8
440 856	98 558	219 959		287 932		238			9
233 456	74 258	163 296		148 886		360			10
288 363	91 906	135 799		160 393		145	1 776		11
415 646	79 154	145 804		118 050		8 100	3 080		12
484 391	79 165	285 243		67 549		57 813	1 637		13
520 963	102 267	300 676		232 424					14
605 600	91 176	359 986		230 187					15

### 115. Principales industrias de transformación

AÑO DE 1935

ZONA Y ENTIDAD	ESTABLE- CIMIENTO	OBREROS	JORNALES Pesos	MATERIA: CONSUI Per	MIDAS	PRODUC- CION	
	 			Nacionales	Extranjeras	Pesos	
ESTADOS UNIDOS MEXICANOS	1 356	107 547	97 196 187	230 700 698	54 125 421	593 532 577	
PACIFICO NORTE							
Baja Califoria T. N. y T. S Nayarit Sinaloa Sonora	10 9 30 39	546 933 3 960 1 114	593 547 543 690 1 660 191 1 178 276	4 176 544 730 797 9 276 966 5 281 457	80 768 72 099 3 547 751 140 564	9 801 316 2 516 832 25 733 367 8 407 163	
NORTE	90	1 114	1 110 210	0 201 197	140 004	9 401 109	
Coahuila. Chihuahua Durango. Nuevo León. San Luis Potosf. Tamaulipas Zacatecas.	46 35 15 56 20 14	4 312 1 385 1 021 7 802 2 240 766 96	3 413 124 1 039 079 820 784 9 177 698 1 533 080 585 186 43 592	14 538 730 4 306 701 7 728 105 14 372 910 4 220 950 5 505 792 213 766	285 822   386 087   456 437   3 667 748   1 800 779   125 141	24 361 203 7 680 291 11 125 932 53 935 835 9 558 282 11 394 154 299 587	
CENTRO							
Agnascalientes Distrito Federal Guanajuato Hidalgo, Jalisco, México, Michoacán, Morclos, Puebla, Querétaro, Tlaxcula	10 383 101 16 153   48 55   13   129   20	162 24 579 5 119 1 930 7 579 5 600 1 667 658 16 266 1 776 2 358	\$9 517 26 164 889 3 962 500 2 018 205 4 752 196 4 425 955 942 836 351 806 15 461 424 992 163 2 282 304	539 939 46 582 568 12 401 103 2 222 616 12 313 938 9 697 880 6 971 340 623 421 30 970 863 2 627 449 3 298 105	55 167 30 653 028 2 061 774 1 590 274 1 188 505 3 324 023 55 598 7 900 1 564 543 65 394 395 403	769 440 168 962 952 30 781 269 8 777 985 23 013 608 24 198 327 10 219 134 1 693 885 64 648 136 5 168 021 7 603 595	
GOLFO DE MEXICO	l	:	i				
Tabasco. Veracruz. Yucatán.	14 62 18	667 13 070 486	293 374 1 13 913 628 1 325 793	351 915   26 869 307   2 211 252	11 052   1 969 249   154 929	1 024 895 71 601 569 4 775 295	
PACIFICO SUR	:		100 055		n a	-00	
Colinia Chiapas, Guerrero, Oaxaca	$egin{array}{c c} 7 & 4 &   & 10 &   & \\ 10 &   & 20 &   & & \end{array}$	405 22 108 920	180 085   7 228   54 372   379 575	291 834 44 327 1 208 703 1 107 420	3 253 	598 673 173 164 2 266 853 2 441 814	

NOTAS.—Comprende las siguientes industrias: molinos de trigo, ingenios de azúcar, aceites vegetales, cerveza, conservas alimenticias, alcohol, fundiciones de fierro y acero, cemento, hilados y tejidos de algodón, hilados y tejidos de lana, hilados y tejidos de seda natural y artificial, boneterías, ropa de trabajo para obteros, jabón, vidrio, cerillos y fósforos, carpinterías y ebanisterías, calzado, papel, cigarros y puros y artefactos diversos de hule. En el año de 1934, el valor de la producción de estas industrias representó el 64,58% del total de la producción de transformación censadas, excluyendo plantas de luz y fuerza, desfibradoras de henequén y despepitadoras de algodón.

DGE. Anuario estadístico de los Estados Unidos Mexicanos. 1938

### 116.-Productos más importantes elaborados por las principales industrias de transformación

		1 9 3	4 (a)	193	5 (b)	193	6 (b)
INDUSTRIA Y PRODUCTO	UNIDAD	Cantidad	Valor en millares de pesos	Cantidad	Valor en millares de pesoa	Cantidad	Valor en millares de pesos
ACEITES VEGETALES							
Aceite de semilla de algodón Aceite de semilla de ajonjolí Aceite de semilla de higuerilla Aceite de semilla de linaza Aceite de coco Aceite de coquito.	Tonelada Tonelada Tonelada Tonelada	14 792 6 190 465 286 15 860 772	6 032 3 034 161 147 5 687 289	11 321 8 207  10 877	4 747 3 847  4 261	16 949 7 397 576 266 15 697 706	8 798 4 332 254 124 8 975 369
Aceite de cacahuate	Tonelada	553	283			541	310
ALCOHOL		İ					] 
Alcohol de 96°	Millar de litros	20 209	10 483	25 360	13 106	<b>26</b> 941	17 020
ARTEFACTOS DIVERSOS DE HULE							
Llantas neumáticas.  Cámaras neumáticas  Tacones.  Impermeables, mangas, etc  Pelotas (neumáticas, esponjas, etc.)	Millar de piezas Millar de piezas Millar de pares Millar de piezas Millar de piezas	183 145 11 913 26 204	9 827 749 1 127 278 51			166 123 8 562 273 863	9 099 975 1 182 569 79
BONETERIAS	•	i					1
Medias  Calcetines  Camisetas de algodón, para hombres y niños.  Calzones de algodón, para hombres y niños.  Bloomers de algodón, para señoras y niñas  Juegos interiores de artisela, para hombres  Juegos interiores de algodón, para hombres.  Fondos (refajos) de artisela, para señoras	Millar de pares Millar de pares Millar de piezas Millar de piezas Millar de piezas Millar de juegos Millar de juegos Millar de juegos Millar de piezas	15 939 12 493 1 322 402	4 314 2 720 838 244			14 178 15 055 1 666 572 243 30 40 110	4 763 3 427 1 182 327 71 53 68 97
Sweaters Trajes de baño. Chales, mantones, fichúes, etc.	Millar de piezas Millar de piezas Millar de piezas	739 61 98	1 958 267 376			691 59 80	1 694 232 365
CALZADO							
Calzado de piel, para hombres y mujeres  Calzado de piel, para niños y niñas  Calzado de lona, para deportes (tennis)	Millar de pares Millar de pares Millar de pares	3 460 561 4 033	14 621 1 106 3 905			3 125 683 3 629	15 231 1 192 3 927
CARPINTERIAS Y EBANISTERIAS		i					
Juegos de sala Juegos de recámara Juegos de comedor Juegos de despacho Piezas sueltas para recámara, comedor y despacho Sillas Puertas y ventanas Cajas de empaque	Juego Juego Millar de piezas Millar de piezas Millar de piezas	4 627 4 278 2 401 683 28 54 27 2 832	485 943 494 71 700 219 447			5 819 5 958 2 882 720 39 127 20 3 261	765 1 562 696 86 1 222 515 457 1 384
CEMENTO	The state of the s			,,,,,,,	į		
Cemento	Millar de toneladas	266	8 521	252	5 548	286	7 363
CERILLOS Y FOSFOROS	mar de tonoidas	200,	0 021	202		20.7	. 000
Cerillos . Fósforos .	Millar de cajitas Millar de cajitas	261 819 193 565	3 283 2 238			243 443 270 349	3 579 2 901
CERVEZA				.			
Cerceza de barril Cerveza de botella.	Millar de litros Millar de litros	28 026 39 343	6 340 16 422	25 933 56 579	4 289 22 768	24 830 74 063	5 814 33 595
CIGARRILLOS Y PUROS					1	į	
Cigarrillos Puros CONSERVAS ALIMENTICIAS	Millar de cajetillas Millar de piezas	703 760 15 256	36 177 847	758 748 16 629	31 883 723	805 529 15 182	44 362 636
Conservas de frutas Conservas de legumbres Conservas de pescados y mariscos	Tonelada Tonelada Tonelada	1 195 1 482 4 557	928 585 2 533			797 1 653 6 363	448 857 2 924

		193	4 (a)	198	3 5 (b)	1936(b)		
INDUSTRIA Y PRODUCTO	UNIDAD	Cantidad	Valor en millares de pesos	Cantidad	Valor en millares de pesos	Cantidad	Valor en millares de pesos	
Conservas de carnes	Tonelada Tonelada	163 466	166 280			260 242	407 390	
HILADOS Y TEJIDOS DE ALGODON								
Mantas Géneros blancos Percales Franelas Telas de color. Driles. Mezciillas Colchas Hilazas e hilos	Millar de metros Millar de metros Millar de metros Millar de metros Millar de metros Millar de metros Millar de metros Millar de piezas Tonelada	148 970 17 893 18 585 6 789 48 732 25 248 21 635 152 7 019	28 799 5 282 4 367 1 692 9 914 12 829 9 675 614 14 188	145 845 26 975 70 398 6 189 52 263 21 991 18 305  7 136	31 926 8 223 19 571 2 658 12 747 11 223 8 488  14 130	180 162 25 508 58 969 9 471 48 522 21 992 18 696 164 7 618	42 106 7 802 17 373 4 476 12 388 11 842 9 255 685 15 974	
HILADOS Y TEJIDOS DE LANA						l		
Casimires cardados y peinados  Paños  Sarapes, cobertores, etc  Estambres	Millar de metros Millar de metros Millar de piezas Tonelada	3 095 165 1 274 200	12 235 433 4 449 1 609	3 205 395 822	12 255 1 171 2 153	3 948 421 935 237	16 806 1 384 4 658 1 544	
HILADOS Y TEJIDOS DE SEDA NATURAL Y AR- TIFICIAL			,					
Tejidos de seda artificial Tejidos de seda artificial y algodón	Millar de metros Millar de metros	12 246 560	14 557 311	12 231 468	14 469 263	12 311 216	14 166 195	
INGENIOS DE AZUCAR								
Azúcar granulada standard Azúcar granulada refinada Azúcar de pilón standard Azúcar de pilón refinada Azúcar refinada en dominó o cúbica.	Tonelada Tonelada Tonelada Tonelada Tonelada	79 288 45 349 4 051  18 125	13 267 7 408 755  2 744			118 423 69 219 64 185 4 304 15 837	22 946 12 381 11 537 733 2 880	
JABON							l	
Jabón corriente para lavado Jabón para tocador Glicerina.	Tonelada Tonelada Tonelada	58 770 2 095 828	18 949 1 772 654	59 925 2 542 671	19 407 1 928 498	69 352 2 866 632	26 231 3 621 785	
MOLINOS DE TRIGO								
Harina de primera.  Harina de segunda	Tonelada Tonelada Tonelada	174 722 7 974 60 214	44 530 1 630 3 219	163 176 6 745 57 520	36 063 1 141 3 145	200 983 11 455 74 979	42 533 2 006 4 407	
PAPEL							ł	
Papel para envoltura, empaque y bolsas	Tonelada Tonelada Tonelada	16 791 25 017 4 209	5 852 7 336 2 133	8 428 38 333 1 108	2 704 13 113 443	16 059 12 526 4 468	5 285 4 769 2 185	
ROPA DE TRABAJO PARA OBREROS		•						
Uniones. Pantalones con peto Pantalones sin peto. Sacos. Camisas. Blusas, Yompas, etc.	Millar de piezas Millar de piezas Millar de piezas Millar de piezas Millar de piezas Millar de piezas	155 1 186 1 286 211 77 406	427 2 424 2 287 484 115 752	•••••		175 1 087 1 522 127 450 539	411 2 086 2 720 304 946 1 011	
VIDRIO	N#211 21	20 002	9.000	gg 071	0.000	64 040	2 100	
Envases fabricados con máquinas automáticas  Envases fabricados con máquinas de mano  Cristalería fabricada con máquinas de mano	Millar de piezas Millar de piezas Millar de piezas	38 806 7 235 9 181	2 969 345 2 240	62 874 3 004 8 685	2 936 124 2 112	64 949 8 428 4 999	3 166 446 1 279	

<sup>(</sup>a).—Censo Industrial de 1935.
(b).—Estadística trimestral de las industrias principales.
(c).—Incluídas pequeñas cantidades de papel de diversas clases.

### CAPITULO XI

### **COMUNICACIONES Y TRANSPORTES**

Por el alto interés que tienen las estadísticas de vías y medios de comunicación y transporte, la Dirección General de Estadística se ha preocupado por presentar con toda amplitud el capítulo referente a estadísticas de esa índole, dándolas a conocer en 22 cuadros que contienen datos sobre correos, telégrafos, cables, teléfonos, caminos, vehículos en circulación, ferrocarriles, marina y los transportes terrestres, marítimos y aéreos.

\* \*

Los datos contenidos en los cuadros números 117 y 120 proceden de la Dirección General de Correos y Telégrafos. Las cifras de oficinas de correos existentes en el país en los años de 1923 a 1929 se publicaron en el Anuario Estadístico de 1930; las discrepancias que se observan entre los datos del presente Anuario y los que aparecen en la citada publicación, referentes a los años de 1927 a 1929, se deben a que la Dependencia que los suministró, rectificó en informes posteriores las cifras correspondientes al período citado. En el atlas estadístico "México en Cifras", aparecen datos similares a los de los cuadros de que se trata por el quinquenio 1928–1932.

Las cifras contenidas en la exposición numérica marcada con el número 118, provienen de informes de la Dirección General de Correos y Telégrafos por lo que se refiere a líneas federales, y los gobiernos de las entidades federativas y empresas particulares, proporcionan datos sobre líneas telegráficas extrañas a la red federal.

El cuadro estadístico número 119 está formado con datos proporcionados por dependencias federales, gobiernos de las entidades federativas y empresas particulares y el cuadro número 121, con informes suministrados por la Compañía Telegráfica Mexicana. Las estadísticas telefónicas se obtienen por medio de informaciones proporcionadas por las empresas y por autoridades municipales.

Los datos correspondientes a estadísticas de correos, telégrafos, cable y teléfonos, se presentan en

varias formas y por diversos períodos en el Anuario Estadístico 1923–24, en el publicado en 1930 y en "México en Cifras".

\* \*

Los cuadros números 124 al 131, correspondientes a vías férreas, equipo de ferrocarriles y tranvías y movimiento de carga y pasajeros, contienen datos provenientes de empresas de ferrocarriles y tranvías y de la Secretaría de Comunicaciones y Obras Públicas.

Con objeto de dar a conocer el promedio del recorrido de la carga en el sistema ferroviario del país, en los cuadros números 130 y 131 figura una columna con cifras que representan la distancia media por tonelada, que se calcula dividiendo la cantidad de toneladas-kilómetro, entre el número de toneladas transportadas.

En el Anuario Estadístico de 1923-24, se publicaron algunos datos de longitud de las vías férreas, ingresos y gastos de las empresas de ferrocarriles y tranvías de concesión federal, coeficientes de explotación y movimiento de carga y pasajeros; los datos publicados corresponden al trienio 1921-23 y en algunos casos a períodos más extensos e incluyen el año de 1924. En el Anuario de 1930 y en "México en Cifras" aparecen datos estadísticos detallados y gráficas interesantes sobre ferrocarriles por los períodos de 1923-28 y 1929-33 respectivamente.

\* \*

La Secretaría de Comunicaciones y Obras Públicas, los gobiernos de los estados y las autoridades municipales proporcionan los datos que se utilizan para formar las estadísticas de caminos. En el cuadro número 133, se exponen cifras del monto de lo invertido en la construcción de los caminos que están a cargo de la Dirección General de Caminos y los que construyen los gobiernos de las entidades con la cooperación y vigilancia de la citada Dependencia; los caminos enumerados son los construídos

o en construcción a partir del año de 1925 hasta el 30 de junio de 1937.

Los datos sobre vehículos registrados, provienen de la Oficina de Tránsito del Departamento Central y de las autoridades municipales. Debe aclararse que en las cifras correspondientes al Distrito Federal, los camiones de carga de propiedad particular están incluídos en los de alquiler, y las bicicletas del gobierno y de alquiler se engloban con las particulares; en el cuadro mencionado no aparece registro de vehículos de tracción animal en el Distrito Federal, porque el organismo informador no proporcionó los datos respectivos. Datos sobre circulación de vehículos figuran en el Anuario Estadístico 1923–24, en el Anuario de 1930 y en "México en Cifras".

\* \*

El cuadro número 135 expone datos de la marina mercante existente en el país, obtenidos en el Departamento de Marina de la Secretaría de Comunicaciones y Obras Públicas. Para estimar el tonelaje de los barcos que componen la marina mercante, deben entenderse como toneladas brutas, las de la capacidad interior del buque y no su capacidad total de carga. Los puertos enumerados en el cuadro mencionado, son aquellos en los que se han registrado las embarcaciones y no debe interpretarse

que todos los barcos registrados en los puertos del litoral del Pacífico navegan precisamente en ese litoral, ya que pueden encontrarse posteriormente a su registro en el litoral del Golfo algunos de los registrados en el del Pacífico o viceversa. Las informaciones utilizadas para formar las estadísticas de navegación y transportes marítimos provienen de datos suministrados por las capitanías de puerto y por los embarcadores.

Se publican datos de navegación en el Anuario de 1930 y en los anuarios de comercio exterior y navegación relativos a los períodos de 1920 a 1927; también en el atlas estadístico "México en Cifras" se representan algunas estadísticas de esa índole.



Para las estadísticas de navegación y transportes aéreos, se cuenta con la fuente informativa oficial, que es el Departamento de Aviación Civil de la Secretaría de Comunicaciones y Obras Públicas, y con las particulares constituídas por las empresas explotadoras de líneas aéreas que complementan los informes oficiales; en el Anuario de 1930 se publicaron Estadísticas de aviación. Las rutas aéreas existentes en el año de 1934 se representan gráficamente en un cartograma del atlas estadístico "México en Cifras".

### 117.—Oficinas de correos

ZONA, ENTIDAD Y CLASE	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936
ESTADOS UNIDOS MEXICANOS	2 939 651	2 870 653	<b>2 929</b> 651	3 023 662	3 062 651	3 098 653	<b>3 135</b>	<b>3 188</b> 736	3 298 762	3 <b>425</b>
Sucursales	48 2 123 117	47 2 052 118	48 2 112 118	50 2 190 121	50 2 242 119	54 2 276 115	2 212 121	55 2 275 122	69 2 341 126	85 2 442 130
PACIFICO NORTE										
Baja California	43	42	37	42	39	42	43	41	43	46
Administraciones	9 1 33	9 1 32	9 1 27	10 1 31	10 1 28	10	15 1 27	14 27	13 30	14 32
Nayarit.	27	25	23	24	25	25	27	27	30	31
Administraciones	9	10	10	10	10	10	12	12	13	14
Agencias	18	15	13	14	15	15	15	15	17	17
Sinaloa	102	100	98	100	99	99	95	95	97	104
Administraciones Sucursales Agencias	24 1 77	24 1 75	25 1 72	25 1 74	24 1 74	$\frac{24}{74}$	27 1 67	27 1 67	27 1 69	29 1 74
Sonora	137	136	131	135	135	125	133	138	138	147
Administraciones	33 3 101	30 3 103	30 3 98	30 4 101	30 3 102	30 4 91	33 3 97	35 1 102	36 1 101	39 1 107
NORTE										
Coahuila	120	107	105	107	104	106	102	109	107	109
Administraciones	27 8 85	28 7 72	28 7 70	$\frac{28}{7}$	27 6 71	28 5 73	29 4 69	28 5	29 7	29 9
Agencias	141	148	138	142	145	142	141	76	71	71
Chihuahua	32	32	32	32	30	29	31	157 32	163 33	168 34
Administraciones Sucursales Agencias	108	1 115	1 105	1 109	1 114	2 111	3 107	3 122	3 127	3 131
Durango	103	99	102	100	104	102	103	106	107	106
Administraciones Sucursales Agencias	30 1 72	27 1 71	27 1 74	27 1 72	27 1 76	26 76	29 74	28 	31 	31 1 74
Nuevo León	104	103	102	103	102	104	109	114	111	123
Administraciones Sucursales Agencias	18 3 83	18 3 82	18 3 81	18 3 82	18 3 81	18 4 82	18 6 85	19 4 91	19 4 88	19 7 97
San Luis Potosí	90	93	93	96	95	100	102	98	102	104
Administraciones	17	22	22	22	22	22	23	22	23	22
Sucursales Agencias	$7\frac{1}{2}$	70	70	73	$\frac{1}{72}$	77	78	75	1 78	1 81
Tamaulipas	8 <b>3</b>	80	72	83	84	9.3	89	87	88	93
Administraciones Sucursales Agencias	14 2 67	13 2 65	$^{13}_{2}$	$^{14}_{\ 2}$	15 2 67	15 1 76	23 1 65	23	23 1 64	23 2 68
Zacatecas	66	57	63	69	73	67	70	69	72	77
Administraciones	23	23	23	24	24	23	23	22	23	24
Agencias	43	34	40	45	49	44	47	47	49	53
CENTRO										
Aguascalientes	22	21	21	20	21	22	20	23	24	26
Administraciones Sucursales Agencias	4 1 17	4 1 16	4 1 16	4 1 15	4 1 16	4 1 17	5 1 14	5 1 17	5 1 18	5 1 20
Distrito Federal	59	65	68	61	74	83	91	89	108	122
Administraciones Sucursales Agencias	11 12 36	11 13 41	11 14 38	10 15 36	10 17 47	12 19 52	13 20 58	12 21 56	12 26 70	12 32 78
Guanajuato	90	91	96	97	96	98	96	100	106	106
Administraciones	34 2 54	34 2 55	34 2 60	34 2 61	34 2 60	34 2 62	32 2 62	32 2 66	34 2 69	34 2 70

ZONA, ENTIDAD Y CLASE	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936
Hidalgo	114	107	120	119	118	121	191	121	128	129
Administraciones	20	20	20	20	19	19	21	21	22	22
Sucursales Agencias	94	87	100	99	99	102	100	iòò	106	107
Jalisco	234	186	223	234	337	241	242	244	245	251
Administraciones	63	64	63	63	62	62	66	62	63	63
Sucursales	5 150	5 117	5 ( 155 )	166	170	174	170	176	$\frac{6}{176}$	$\frac{6}{182}$
México	186	169	167	171	178	184	184	181	182	194
Administraciones	25	25	25	26	26	26	26	26	26	26
Sucursales	141	144	142	145	152	158	158	155	$15\overline{5}$	167
Michoacán	173	153	163	172	178	174	174	172	175	18ž
Administraciones	50	51	50	51	49	49	50	50	53	53
Sucursales	120	102	113	i2i	129	125	124	122	122	129
Morelos	30	30	30	33	34	85	35	38	44	46
Administraciones	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8
Sucursales	23	23	23	26	27	28	28	31	37	38
Puebla	210	215	220	226	228	231	232	230	238	242
Administraciones	33	33	33	35	33	34	34	34	35	35
Sucursales	3 174	179	184	188	$\begin{array}{c} 3 \\ 192 \end{array}$	3 19 <b>4</b>	19 <b>4</b>	192	199	201
Querétaro	30	28	31	31	31	32	32	32	<b>3</b> 2	31
Administraciones	7	7	7	7	7	7	7	7	7	;
Sucursales	23	<sub>21</sub>	24	24	24	25	25	$\cdots_{25}$	 25	····ż
Tlaxcala	30	30	29	30	32	37	36	40	41	4.
Administraciones	8	8	8	8	8	8	7	7	8	
Sucursales	22	22		22	24	29	29	33	33	
GOLFO DE MEXICO			1							
Campeche	15	1.4	1.4	16	17	18	20	19	17	15
Administraciones	3	3	3	3		5	12	12	11	11
Sucursales	12	··ii·	ii	13	13	<sub>13</sub>	8	7	6	
Quintana Roo	e e	7	10	<b>9</b> .					11	7
Administraciones	2	2	2 3	2				i	3	
Sucursales Agencias	<u>.</u>	5	8	····· <del>'</del>					4	
Tabasco	21	21	18	20	19	21	22	22	23	2.
Administraciones	8	8	8	8	8	8	18	18	19	19
Sucursales Agencias	13	13	10	12	ii	13	4		4	
Veracruz	229	232	237	#37	241	234	247	246	251	26.
Administraciones	63	64	64	66	64	62	70	69	74	7-
Sucursales Agencias	162	3 165	170	3 168	3   174	6 166	5 172	5 172	5	18
Yucatán	70	70	68	67	71	73	75	73	172   72	7
Administraciones	11	11	11	11	12	12	16	16	14	1.
Sucursales Agencias		 59	57	56	59	61	1 58	1 56	56	6
PACIFICO SUR	1			:					i	
Colima	18	14	17	16	17	18	17	19	19	1:
Administraciones	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
Sucursales	15	ii	14	13	14	15	14	16	···i6	· · · · i
Chiapas	74	71	76	74	71	75	75	8 <b>3</b>	86	8
Administraciones	16	16	1ថ	16	16	16	23	23	24	2
Sucursales Agencias	58	55		58	55	59	52		62	60
Guerrero	81	84	37	90	94	94	93	100	110	11
Administraciones Sucursales	18	18	18	18	18	19	28	28	29	2
Agencias	63	66	69	72	76	75	65	72	81	8
Oaxaca	147	154	157	178	181	188	188	198	203	200
Administraciones Sucursales	29	28	27	30	30	31	42	42	43	42
Agencias	118	126	130	148	151	157	146	isi	160	164

### 118.—Longitud de las líneas telegráficas

KILOMETROS

A \$ 0.0	S U M A S		FEDEF	RALES	откаѕ	
AÑOS	Simple	Desarrollada	Simple	Desarrollada	Simple	Desarrollada
1927	65 100	141 844	37 468	89 359	27 632	52 485
1928	65 020	142 299	37 618	89 666	27 402	52 633
1929	63 913	138 834	37 902	90 394	26 011	48 440
1930	63 690	140 213	38 406	92 475	25 284	47 738
1931,	63 403	142 170	38 739	93 358	24 664	48 812
1932	64 645	140 872	38 881	93 109	25 764	47 763
1933	64 896	131 594	38 910	92 955	25 986	48 639
1934	64 937	151 918	39 466	103 513	25 471	48 405
1935	65 779	153 400	39 375	104 972	26 404	48 428
1936	68 886	161 209	41 136	107 726	27 750	53 <b>483</b>

Nota—Longitud desarrollada es el producto del número de hilos por la longitud simple.

### 119.—Oficinas telegráficas y movimiento de mensajes

**************************************	TOTAL	SUMAS		INTERIORES		INTERNACIONALES (a)	
LINEAS Y AÑOS	OFICINAS	Mensajes	Palabras	Mensajes	Palabras	Mensajes	Palabras
FOTALES							
1927	1 609	9 835 865	257 267 258	8 947 963	218 296 982	887 902	38 970 276
1928	1 641	10 238 297	263 425 442	9 245 716	221 568 139	992 581	41 857 303
1929	1 625	11 802 351	287 850 861	10 848 733	250 142 989	953 618	37 707 872
1930	1 586	12 473 221	304 852 206	11 614 640	279 635 310	858 581	26 216 896
1931	1 575	10 603 980	268 933 867	9 894 684	247 957 827	709 296	20 976 040
1932	1 527	10 046 618	253 595 050	9 492 572	238 154 930	554 046	15 440 120
1933	1 522	10 196 755	269 359 740	9 608 296	253 019 940	588 459	16 339 800
1934	1 527	11 634 750	299 945 340	11 120 129	285 806 895	514 621	14 138 445
1935	1 551	12 968 781	322 935 093	12 450 400	308 709 610	518 381	14 225 483
1936	1 730	14 642 896	3 <b>32</b> 964 08 <b>3</b>	14 114 296	318 390 022	528 600	14 574 061
FEDERALES							
1927	516	6 088 481	135 858 669	5 733 207	126 558 166	355 274	9 300 503
1928	506	6 099 406	136 952 330	5 737 285	127 703 659	362 121	9 248 671
1929	506	6 174 699	136 732 312	5 803 461	127 143 503	371 238	9 588 809
1930	506	6 160 804	132 610 933	5 792 505	123 460 249	368 299	9 150 684
1931	499	5 601 000	121 139 688	5 313 423	113 768 800	287 577	7 370 888
1932	507	5 200 754	115 254 380	5 007 725	110 157 397	193 029	5 096 983
1933	516	5 131 195	122 583 468	4 920 120	117 297 245	211 075	5 286 223
1934	511	6 478 045	151 157 241	6 226 024	144 785 816	252 021	6 371 425
1935	527	7 554 533	171 253 392	7 317 456	165 415 308	237 077	5 838 084
1936	546	8 411 381	177 392 964	8 150 694	170 681 990	260 687	6 710 974
OTRAS						1	
1927	1 093	3 747 384	121 408 589	3 214 756	91 738 816	532 628	29 669 773
1928	1 135	4 138 891	126 473 112	3 508 431	93 864 480	630 460	32 608 632
1929	1 119	5 627 652	151 118 549	5 045 272	122 999 486	582 380	28 119 063
1930	1 080	6 312 417	172 241 273	5 822 135	156 175 061	490 282	16 066 212
1931	1 076	5 002 980	147 794 179	4 581 261	134 189 027	421 719	13 605 152
1932	1 020	4 845 864	138 340 670	4 484 847	127 997 533	361 017	10 343 137
1933	1 006	5 065 560	146 776 272	4 688 176	135 722 695	377 384	11 053 577
1934	1 016	5 156 705	148 788 099	4 894 105	141 021 079	262 600	7 767 020
1935	1 024	5 414 248	151 681 701	5 132 944	143 294 302	281 304	8 387 399
1936	1 184	6 231 515	155 571 119	5 963 602	147 708 032	267 913	7 863 087
				<b>302</b>	302		. 555 00

<sup>(</sup>a).--Comprende los mensajes transmitidos y recibidos.

DGE. Anuario estadístico de los Estados Unidos Mexicanos. 1938

120.-Piezas de corres

	SERVICIO Y AÑO	S U M A	1 CLASE Cartas, tarjetas	2. CLASE Publicaciones
			y no franqueadas	registradas
	TOTALES			
1 2 3 4 5 6 7 8 9	1927 1928 1929 1930 1931 1932 1932 1933 1934 1935	213 683 531 212 661 106 200 219 900 219 269 810 208 247 351 171 769 049 188 004 478 215 200 169 255 113 254 289 271 431	115 092 377 111 561 762 112 659 551 117 417 549 105 385 223 93 081 071 99 785 913 115 716 517 184 706 685 141 448 950	27 267 729 29 209 664 29 403 101 40 305 837 41 236 414 32 723 964 34 520 147 49 407 495 52 415 789 69 801 003
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	INTERIOR  1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1935	136 742 364 134 081 775 135 803 028 156 567 941 150 612 063 131 804 951 143 627 441 175 976 932 202 293 017 239 782 936	77 993 217 74 453 801 73 217 725 75 996 103 72 615 083 67 910 097 75 007 679 90 412 774 104 602 256 110 714 603	27 267 729 29 209 664 29 403 101 40 305 837 41 236 414 28 000 532 30 014 182 44 445 715 45 874 783 64 498 283
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	Urbano 1927. 1928. 1929. 1930. 1931. 1932. 1933. 1934. 1935.	18 416 830 12 364 518 11 915 552 15 327 497 18 297 881 16 893 506 20 019 240 20 446 322 26 451 323 30 281 811	6 486 912 4 888 549 3 913 596 4 686 744 6 764 207 5 334 883 6 228 672 6 493 207 9 261 604 10 812 579	5 523 603 3 578 498 2 116 642 2 526 393 3 716 326 2 665 999 3 304 388 4 222 269 4 474 951 5 465 159
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	Foráneo (Interior)  1927  1928  1929  1930  1931  1932  1933  1934  1935  1936  1936	118 325 534 121 717 257 123 887 476 141 240 444 132 314 182 114 911 445 123 608 201 155 530 610 175 841 694 209 501 125	71 506 305 69 565 252 69 304 129 71 309 359 65 850 876 62 575 214 68 779 007 83 919 567 95 340 652 99 902 024	21 744 126 25 631 166 27 286 459 37 779 444 37 520 088 25 334 533 26 709 794 40 223 446 41 399 832 59 033 124
41 42 43 44 45 46 47 48 49	INTERNACIONAL  1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1935 1936	76 941 167 78 579 331 64 416 872 62 701 869 57 635 288 39 964 098 38 377 037 39 223 237 52 820 237 49 488 495	37 099 160 37 107 961 39 421 826 41 421 446 32 770 140 25 120 074 24 778 234 25 303 743 30 104 429 30 734 347	(a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a)
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	Expedición 1927. 1928. 1929. 1930. 1931. 1932. 1933. 1934. 1935.	21 842 238 23 441 746 20 727 019 22 464 865 18 936 336 17 225 434 16 683 480 17 651 597 21 685 517 21 666 524	17 047 821 17 967 810 15 640 049 16 936 936 14 046 931 12 142 352 12 117 989 12 955 219 15 256 415 15 476 700	(a)
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70	Recibo  1927. 1928. 1929. 1930. 1931. 1932. 1933. 1934. 1935. 1936.	55 098 929 55 137 585 43 689 853 40 237 004 38 698 952 22 738 664 21 693 557 21 571 640 31 134 720 27 821 971	20 051 339 19 140 151 23 781 777 24 484 510 18 723 209 12 978 622 12 660 245 12 348 524 14 848 014 15 257 647	(a)

<sup>(</sup>a).—En los años de 1927 a 1931, la correspondencia internacional de 2ª clase quedó incluída en la de 3ª, según convenio de la Unión Postal Universal.

### pondencia transportada

3* CLASE Impresos y papeles de negocios	4* CLASE  Muestras  sin  valor	5* CLASE  3 Bultos	ENTREGA INMEDIATA	PIEZAS OFICIALES	CON REEMBOLSO (C. O. D.)	PEQUEÑOS PAQUETES	
56 817 971 56 195 380 59 960 616 42 059 240 41 836 225 86 586 076 27 415 464 30 030 090 39 605 215 46 403 829	1 672 942 1 473 299 1 779 685 1 740 281 2 142 296 3 848 539 3 346 498 1 814 764 1 925 325 2 907 998	1 928 612 2 205 044 1 789 995 1 841 041 1 511 019 1 398 627 1 420 668 1 587 007 1 818 761 2 325 218	1 386 057 1 103 754 1 212 238 1 288 987 1 241 820 1 054 095 1 261 852 2 018 970 2 598 468 3 097 954	9 569 714 10 863 C78 13 401 910 14 674 300 14 877 163 19 171 764 14 242 764 14 613 600 22 028 522 23 266 395	58 129 48 525 53 044 42 566 16 119 7 967 7 811 9 537 12 816 17 181	1 083 1 947 4 371 2 199 3 675 3 903	1 2 3 4 5 6 7 8 9
18 901 306 16 947 399 17 788 250 23 154 590 19 064 030 18 590 498 19 848 982 22 635 388 27 179 977 36 448 558	636 197 692 335 862 798 995 724 1 374 575 2 844 527 3 077 077 1 528 060 1 448 288 1 489 186	1 498 154 1 687 020 1 334 929 1 391 822 1 229 941 1 156 921 1 197 296 1 360 474 1 560 808 2 046 604	1 386 057 1 063 772 1 152 991 1 211 877 1 171 881 1 000 513 1 208 459 1 955 906 2 499 213 2 956 220	9 059 704 10 027 784 12 043 234 13 511 988 13 920 139 12 301 863 13 273 766 13 638 615 19 127 692 21 629 532			11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
5 259 018 2 954 566 4 527 764 6 619 656 5 753 063 5 588 448 6 536 006 7 302 541 9 980 647 10 307 921	73 707 38 683 137 139 215 208 252 185 1 335 450 848 014 353 738 319 709 241 281	4 629 4 358 2 502 4 056 3 882 7 533 5 454 3 255 24 538 8 471	99 939 90 753 127 867 166 520 179 192 112 938 105 726 94 687 207 696 188 745	969 022 809 111 1 090 042 1 108 920 1 629 026 1 848 255 2 990 980 1 976 625 2 182 178 3 257 655			21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
13 642 288 13 992 833 13 260 486 16 534 984 13 310 967 13 002 050 13 312 976 15 332 847 17 199 330 26 140 637	562 490 653 652 725 659 780 516 1 122 390 1 509 077 2 229 063 1 174 322 1 128 579 1 247 855	1 493 525 1 682 662 1 332 427 1 387 766 1 226 069 1 149 388 1 191 842 1 357 219 1 536 270 2 038 133	1 286 118 973 019 1 025 124 1 045 357 992 689 887 575 1 102 733 1 861 219 2 291 517 2 767 475	8 090 682 9 218 673 10 953 192 12 403 068 12 291 113 10 453 608 10 282 786 11 661 990 16 945 514 18 371 877			31 32 33 34 35 36 37 38 39 40
37 916 665 39 247 981 22 172 366 18 904 659 22 772 195 7 945 577 7 566 482 7 394 702 12 425 238 9 955 271	936 745 780 964 916 737 744 557 767 720 1 004 012 268 421 286 694 475 035 1 418 862	430 458 518 024 454 976 449 219 281 078 236 706 223 372 226 533 257 953 278 614	39 982 59 247 77 110 69 939 53 582 53 393 63 064 99 255 141 734	500 010 835 894 1 358 676 1 062 312 957 014 869 901 968 988 974 985 2 900 830 1 635 863	58 129 48 525 33 044 42 566 16 119 7 967 7 811 9 537 12 816 17 181	1 083 1 947 4 371 2 199 3 695 3 903	41 42 43 44 45 46 47 48 49 50
4 276 102 4 669 911 4 033 505 4 592 162 3 936 817 2 716 631 2 441 902 2 254 349 3 027 837 2 601 311	171 712 110 354 139 287 115 069 146 773 665 050 94 433 105 204 161 355 170 504	53 188 61 252 46 757 47 034 36 271 37 137 32 949 36 617 44 150 45 280	22 714 34 998 46 944 43 146 34 818 34 559 40 204 45 669 94 919	292 221 607 380 829 381 725 163 724 760 624 778 801 711 851 712 1 452 072 1 401 957	1 194 2 325 3 042 1 557 1 425 747 1 367 900 1 368 1 860	213 345 1 645 1 272 2 247 21	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60
33 640 563 34 578 070 18 138 861 14 312 497 18 835 378 5 228 946 5 124 580 5 140 353 9 397 401 7 353 960	765 033 670 610 777 450 629 488 620 947 338 962 173 988 181 490 313 680 1 248 358	377 270 456 772 408 219 402 185 244 807 199 569 190 423 189 916 213 803 233 334	17 268 24 249 30 166 26 793 18 764 18 834 22 860 53 586 46 815	207 789 228 514 529 295 337 149 232 254 245 123 167 277 123 273 1 448 758 233 906	56 935 46 200 30 002 41 009 14 694 7 220 6 444 8 637 11 448 15 321	870 1 602 2 757 927 1 428 3 882	61 62 63 64 65 66 67 68 69 70

### 121.-Movimiento de mensajes cablegráficos

	TRA	NSMITID	0 8	RECIBIDOS					
A Ñ O S	Total de mensajes	Palabras	Valor Pesos	Total de mensajes	Palabras	Valor Pesos			
1927	206 272	6 588 092	579 307	233 202	8 958 880	67 <b>4</b> 62 <b>4</b>			
1928	313 367	6 962 575	547 664	244 948	$9\ 988\ 372^{-1}$	685 258			
1929	225 592	7 318 477	568 692	254 968	9 972 251	718 596			
1930	190 282	$6\ 066\ 212$	484 665	239 262	8 656 482	648 382			
1931.	130 624	3 865 236	373 184	170 282	5 360 712	419 493			
1932	96 322	2 722 492	342 632	124 549	3 939 892	474 993			
1933	97 993	2 694 716	403 121	121 443	3 529 464	5 <b>34 79</b> 6			
1934	102 256	2 951 495	428 110	119 565	3 702 165	534 715			
1935	111 314	3 163 183	467 - 250	128 581	3 999 301	573 483			
1936	126 897	3 557 343	538 302	138 300	4 249 340	629 864			

# 122.—Longitud de las líneas telefónicas y número de aparatos

### KILOMETROS

	sul	M A S	URB.	ANAS	INTERU	IRBANAS	;
SERVICIO Y AÑOS	Simple	Desarrollada	Simple	Desarrollada	Simple	Desarrollada	APARATOS
TOTALES							
1930	57 394	544 822	8 053	455 206	49 341	89 616	95 948
1931	55 992	798 177	10 220	682 790	45 772	115 387	98 587
1932	51 802	884 372	10 069	771 574	41 733	112 798	101 208
1933	53 565	889 010	10 701	784 045	42 8 <i>ū</i> 4	104 965	105 540
1934	AU 739	900 948	10 983	787 973	49 756	112 975	113 927
1935	60 826	910 072	11 600	798 377	49 226	111 695	120 346
1936.	67 129	935 691	15 893	818 411	51 236	117 180	132 037
PUBLICO							
1930	45 856	526 967	7 791	454 552	38 065	72 415	92 469
1931	44 579	767 241	9 982	682 100	34 597	85 141	95 202
1932	39 420	850 338	9 906	770 925	29 514	79 413	97 467
1933	41 871	867 666	10 636	783 843	31 235	83 823	102 094
1934	45 121	876 367	10 904	787 832	34 217	88 535	109 468
1935	46 109	886 821	11 439	797 816	34 670	89 005	115 689
1936.	49 082	903 328	15 757	817 845	33 325	85 483	126 394
PRIVADO				! '			
1930	11 538	17 855	262	654	11 276	17 201	3 479
1931	11 413	30 936	238	690	11 175	30 246	3 385
1932	12 382	34 034	163	649	12 219	33 385	3 741
1933.	11 684	21 344	65	202	11 619	21 142	3 446
1934.	15 618	24 581	79	141	15 539	24 440	4 459
1935	14 717	23 251	161	561	14 556	22 690	4 657
1936	18 047	32 263	136	566	17 911	31 697	5 643

Nota—Longitud desarrollada es el producto del número de hilos por la longitud simple.

## 123.—Datos generales de las empresas telefónicas

	ЕМРІ	RESAS	LONG		DE LAS L METROS	INEAS	APAR	RATOS	1	RIPTO-
ZONAYENTIDAD			SIM	PLE	DESARRO	LLADA (a)			R	ES
	1936	1935	1936	1935	1936	,1985	1936	1935	1936	1935
ESTADOS UNIDOS MEXICANOS	486	498	67 129	60 826	935 591	910 072	132 037	120 346	96 681	87 835
PACIFICO NORTE	46	46	6 060	5 875	18 735	20 701	5 088	4 575	3 434	3 101
Baja California, T. N.	6	3	706	722	4 583	4 516	783	742	596	588
Baja California, T. S	2	5	65	65	181	181	9 <b>3</b>	77		
Nayarit	10	10	224	164	444	451	153	124	119	97
Sinaloa	7	7	3 841	3 092	4 740	4 960	1 649	1 452	1 025	904
Sonora	21	21	1 224	1 832	8 787	10 593	2 410	2 180	1 694	1 512
NORTE	125	125	19 865	17 408	196 088	188 089	25 315	22 630	18 904	16 978
Coahuila	24	26	3 842	4 096	26 694	26 291	5 133	4 533	3 974	3 485
Chihuahua		14	5 873	4 542	16 030	14 613	3 162	2 792	2 162	1 940
Durango		23	1 916	1 964	9 468	9 446	1 732	1 645	1 341	1 250
Nuevo León		27	4 478	3 833	85 045	82 927	8 691	7 690	6 915	6 046
San Luis Potosí	I	21	2 155	1 369	22 063	18 127	2 632	2 339	1 892	1 789
Tamaulipas	7	6	1 104	1 129	36 047	35 983	3 757	3 506	2 505	2 359
Zacatecas	7	8	497	470	741	702	208	125	115	109
CENTRO	148	159	30 145	27 629	682 538	666 415	93 480	86 134	69 103	63 166
Aguascalientes			172	164	6 925	6 838	746	605	584	478
Distrito Federal	5	5	12 242	10 485	536 452	524 211	71 534	65 913	52 509	48 060
Guanajuato	1	26	2 205	1 999	20 521	20 047	2 908	2 787	2 397	2 204
Hidalgo	16	18	1 628	1 653	6 880	6 921	1 590	1 929	1 067	1 011
Jalisco	23	22	2 519	2 431	53 239	52 302	6 928	5 965	5 704	5 073
México	12	11	2 573	3 148	11 108	10 599	1 749	1 574	946	868
Michoacán	21	26	5 750	5 029	9 929	10 139	1 218	1 325	874	848
Morelos	1	1	403	311	2 222	1 529	1 004	664	477	423
PueblaQuerétaro		41	1 991	1 739	25 543	25 135 7 710	4 916	4 520	3 891	3 562
Tlaxcala		2 7	456 206	486	7 881 1 838	984	711	675 177	536 118	524
Liaxuaia	•	,	200	184	1 808	301	176	177	115	115
GOLFO DE MEXICO	96	93	7 000	5 835	32 664	29 <b>309</b>	6 934	5 814	4 750	4 163
Campeche		5	264	242	326	297	152	158	114	108
Quintana Roo										
Tabasco.	4	4	588	494	1 185	1 123	303	260	247	242
Veracruz	1	29	4 408	3 369	20 543	16 493	4 440	3 359	2 851	2 484
Yucatán	56	55	1 740	1 730	10 610	11 396	2 039	2 037	1 538	1 329
PACIFICO SUR	71	75	4 059	4 084	5 566	5 558	1 220	1 193	490	427
Colima	3	3	68	100	1 341	1 372	146	129	131	109
Chiapas	15	17	1 716	1 845	1 737	1 845	438	468	23	29
Guerrero		5	418	420	528	520	127	33		23
Oaxaca		50	1 857	1 719	1 960	1 821	509	563	336	289
	1	1		1 - , - 0	1 230	1	009	030	550	201

<sup>(</sup>a).—Longitud desarrollada es el producto del número de hilos por la longitud simple.

DGE. Anuario estadístico de los Estados Unidos Mexicanos. 1938

124.—Longitud de las vías

					F E R R	OCARI	RILES
	ESCANTILLON Y AÑO		Тотагев		E	KPLOTADA	۸ 8
		SUMAS	Troncales y ramales	Auxiliares	SUMAS	Troncales y ramales	Auxiliares
	TOTALES						
1 2 3 4 5 6 7 8 9	1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1935	23 055 23 096 23 238 23 345 23 347 23 344 23 041 23 030 22 947 23 937	20 442 20 464 20 527 20 582 20 626 20 582 20 296 20 267 20 255 20 213	2 613 2 632 2 711 2 763 2 761 2 762 2 745 2 765 2 692 2 724	22 642 22 797 22 852 23 164 23 170 23 041 22 779 22 816 22 722 22 652	20 043 20 172 20 131 20 396 20 413 20 289 20 041 20 059 20 038 19 952	2 599 2 625 2 701 2 758 2 757 2 752 2 752 2 757 2 684 3 700
	1.435 m.						
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1935	18 352 18 321 18 446 18 604 18 609 18 845 18 507 18 480 18 390 18 424	16 137 16 169 16 220 16 339 16 348 16 551 16 236 16 194 16 194	2 215 2 152 2 256 2 265 2 261 2 294 2 271 2 286 2 209 2 230	18 126 18 194 18 229 18 531 18 538 18 759 18 372 18 405 18 290 18 256	15 919 16 047 16 012 16 270 16 280 16 470 16 106 16 123 16 085 16 035	2 207 2 147 2 217 2 261 2 258 2 289 2 266 2 282 2 205 2 201
	0.914 m.						
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1927. 1928. 1929. 1930. 1931. 1932. 1933. 1934. 1935.	4 598 4 522 4 545 4 482 4 508 4 173 4 203 4 200 4 190 4 132	4 204 4 130 4 142 4 080 4 105 3 802 3 832 3 828 3 828 3 769	394 392 403 402 403 371 371 372 362 363	4 411 4 350 4 362 4 364 4 368 3 956 4 076 4 079 4 069 4 022	4 023 3 960 3 960 3 963 3 966 3 590 3 707 3 708 3 708 3 671	388 390 402 401 402 366 369 371 361 351
	0.762 m.y 0.600 m.						
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	1927. 1928. 1929. 1930. 1931. 1932. 1933. 1934. 1935.	105 98 98 98 108 164 164 183 184	101 90 90 90 100 156 156 173 174	4 8 8 8 8 8 10 10	105 98 98 98 102 164 164 165 184	101 90 90 90 94 156 156 156 174	4 8 8 8 8 8 9 10
	1.435 m. y 0.914 m. (a)						
41 42 43 44 45 46 47 48 49	1927 (b)	155 149 161 162 162 167 167 183 197	75 75 73 73 73 73 72 72 72 72	80 74 88 89 89 95 111 121	155 143 161 162 162 167 167 179 190	75 69 73 73 73 72 72 72 72 71	80 74 88 89 89 95 95 108 118

<sup>(</sup>a).—Las vías de 1.435 m. y de 0.914 m. de escantillón son de tres rieles. (b).—Las vías de tres rieles están consideradas en las de 1.435 m. de escantillón.

### férreas de concesión federal

### METROS

									ı			1
	No explota	DAS		TOTAL	8		EXPLOTADA	8		No EXPLOTA	DAS	
SUMAB	Troncales y ramales	Auxiliares	Sumas	Troncales y ramales	Auxiliares	SUMAS	Troncales y ramales	Auxiliares	SUMAS	Troncales y ramales	Auxiliares	
413 299 406 191 217 303 262 214 225 285	399 292 396 186 213 295 255 208 217 261	14 77 10 5 40 10 7 6 8 8	520 517 523 481 471 467 425 407 406 404	487 486 482 467 444 437 594 377 376	35 31 41 14 27 30 31 28 29 28	500 503 510 468 428 422 401 385 383 382	468 475 482 454 421 414 594 377 377 376	32 28 28 14 7 8 7 6 6	20 14 13 13 43 45 24 22 23 22	19 11  18 23 23 	1 3 13 20 22 24 22 23 23	1
226 127 217 73 71 86 135 75 100	218 122 208 69 68 81 130 71 96	85943 55449	442 450 450 408 404 400 378 360 359 357	411 422 421 396 379 372 349 334 332 331	31 28 29 12 25 28 29 26 27 26	440 448 448 406 372 366 354 338 338 335	410 422 421 304 367 360 349 334 332 331	30 26 27 12 5 6 5 4 4	2 2 2 32 32 34 24 22 23 22	1 2 12 12 	1 2 2 2 20 22 24 22 23 22	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2
187 172 183 118 140 217 127 121 121 110	181 170 182 117 139 212 125 120 120 98	6 2 1 1 5 2 1 1 12	30 19 25 25 19 19 19 19	29 17 24 24 18 18 18 18	1 2 1 1 1 1 1	23 18 25 25 19 19 19 19	22 17 24 24 18 18 18 18	1 1 1 1 1 1 1 1	7 1	7	1	22 22 22 23 3
6	6	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	48 48 48 48 48 48 28 28 28 28	47 47 37 47 47 47 27 27 27	1 11 11 1 1 1 1	37 37 37 37 37 37 28 28 28 28	36 36 37 36 36 27 27 27	1 1 1 1 1 1 1	11 11 11 11 11 11 	11 11 11 11 11 11	·····	3 3 3 3 3 3 4
6   4 7	6 											4 4 4 4 4 4 4 4 5

DGE. Anuario estadístico de los Estados Unidos Mexicanos. 1938

125.—Equipo de los ferrocarriles

		1930			1931		1 9 3 2			
MEDIO DE TRANSPORTE, TRACCION Y EQUIPO		Escan	TILLON	(7	Escan	TILLON	-	Escan	TILLON	
	SUMAS	Ancho	Angosto	SUMAS	Ancho	Angosto	SUMAS	Ancho	Angosto	
FERROCARRILES			ļ							
VAPOR				1						
LOCOMOTORAS	1 623	1 264	359	1 453	1 124	329	1 418	1 100	318	
Pasajeros. Carga. Servicio mixto. Patio.	386 913 215 109	312 717 147 88	$\begin{array}{c} 74 \\ 196 \\ 68 \\ 21 \end{array}$	321 817 208 107	257 633 146 88	64 184 62 19	320 785 210 103	259 605 152 84	61 . 180 58 19	
CARROS PARA PASAJEROS	1 313	886	427	1 193	789	404	1 196	770	426	
Primera. Segunda Tercera Primera y segunda Primera y equipaje Segunda y equipaje. Dormitorios Especiales Correo, express y equipaje. Varios.	273 396 31 120 7 6 102 83 266 29	193 248 5 72 7 6 86 62 180 27	80 148 26 48  16 21 86 2	276 383 31 122 5 6 32 75 240 23	195 242 5 77 5 6 18 56 164 21	81 141 26 45  14 19 76	270 382 31 120 6 5 35 67 258 22	189 231 5 75 6 5 18 46 175 20	81 151 26 45  17 21 83	
CARROS PARA CARGA	29 721	16 280	4 441	20 480	15 970	4 510	20 159	15 790	4 369	
Furgones Plataformas Góndolas Jaulas Tanques para combustibles Tanques para agua Refrigeradores Cabooses Varios	10 651 2 995 3 145 1 372 1 691 144 8 453 262	8 102 2 320 2 572 1 076 1 477 120 3 369 241	2 549 675 573 296 214 24 5 84 21	10 373 3 020 3 121 1 380 1 734 104 8 439 301	7 817 2 303 2 545 1 073 1 512 78 3 359 280	2 556 717 576 307 222 26 5 80 21	10 218 2 978 3 160 1 351 1 711 110 8 442 181	7 724 2 303 2 586 1 084 1 490 80 3 3 358 162	2 494 675 574 267 221 30 5 84	
EQUIPO DE TRABAJO	!							1		
Carros para herramienta Carros para cuadrillas Carros para balasto Grúas. Martinetes Palas. Autovías conservación Autovías inspección Autovías otros usos Carretillas. Góndolas. Varios.	65 253 144 44 23 16 244 56 8 526 17 1 095	49 241 129 38 21 16 244 50 6 514 9	16 12 15 6 2 6 2 12 8 84	67 250 140 46 21 17 234 55 13 500 17 1 102	51 238 128 38 20 16 234 49 8 488 9 1 020	16 12 12 8 1 1 1 1 1 1 1 1 2 8 8 1 1 2 8 1 1 2 8 8 1 1 2 8 8 8 8	60 208 137 47 21 16 189 47 11 387 17 1 126	44 200 127 39 20 15 185 41 7 375 9	16 8 10 8 1 1 4 6 4 12 8 8	
ELECTRICA		ĺ					ļ			
LOCOMOTORAS	18	14	4	20	16	4	20	16	4	
CARROS MOTORES PARA PASA JEROS.	,	4		6						
Primera	3 1	3		3 3	6 3 3		6 3 3	6 3 3		
GASOLINA										
TRACTORES	2	2	j	4	3	1	5	4	1	
CARROS MOTORES PARA PASA- JEROS.	őγ	16	41	59	21	38	72	21	51	
Primera Segunda Primera y segunda	13 21 20 3	8 2 5	5 19 15	14 22 19	9 7 3	5 15 16	17 23 28	9 6 4	8 17 24	
CARROS MOTORES PARA CARGA.	5	*   &	3	5	4	1	10	2 6	2	
Furgones Plataformas Varios	3 2	1 1	2	3 2	3 1	1	7 3	4 2	4 3 1	
REMOLQUES		į			}					
CARROS PARA PASAJEROS	34	6	28	45	14	31	41	14	27	
Primera. Segunda Primera y segunda. Varios	5 25 3 1	1 4 1	4 21 3	8 30 7	4 10	4 20 7	7 24 10	3 11	4 13 10	

# y tranvías de concesión federal

-		1936			1935			1934			1933	
	TILLON	Escan	Smerra	rillon	Escan	Smera	rillon	Escan	Sm-	rillon	Escan	Sans.
sto	Angosto	Ancho	SUMAS	Angosto	Ancho	SUMAS	Angosto	Ancho	SUMAS	Angosto	Ancho	SUMAS
52 178	5 17	1 043 266 585	1 349 318 763 167	303 54 169	1 056 264 578 129	1 359 318 747 193	311 53 176	1 046 257 599	1 357 310 775 169	<i>312</i> 55 177	1 059 257 581	1 371 312 758
59 17 466	1	1 001	1 467	64 16 445	85 916	101 1 361	64 18 426	105 85 856	103	62 18 426	138 83 792	200 101 1 218
76 212 21 40	7 21 2 4	239 1 235 4 77 2 2 16	315 447 25 117 2 2 2	76 177 23 44	198 232 4 73 2 2	274 409 27 117 2 2 39	78 155 26 45	200 231 7 77 6 6 19 57	278 386 33 122 6 6 36 77	78 153 26 50	194 225 7 75 6 5 22 49	272 378 33 125 6 5 34 67
17 81	1 8	69 329 28	86 410 28	20 85	61 296 29	81 381 29	20 85	57 234 19	77 319 19	18 89	49 190 19	67 279 19
`	4 28 2 51	16 715 8 565	20 999 11 077	4 402	16 496 8 351	20 898 10 921	4 315 2 444	15 517 7 532	19 83 <b>2</b> 9 976	4 401 2 484	15 595 7 624	19 996 10 108
512 653 532 250 218 27 4 78	65 53 25 21 2	8 565 2 149 2 705 1 168 1 579 75 4 348 122	2 802 3 237 1 418 1 797 102 8 426 132	2 570 673 544 275 220 31 5 79	8 351 2 212 2 696 981 1 556 75 5 347 273	10 921 2 885 3 240 1 256 1 776 106 10 426 278	2 444 696 549 282 222 28 5 83 6	7 532 2 257 2 572 1 072 1 519 75 6 351 133	2 953 3 121 1 354 1 741 103 11 434 139	2 484 693 567 297 219 28 5 94	2 269 2 574 1 051 1 506 75 5 344 147	2 962 3 141 1 348 1 725 103 10 438 161
14 7 12 8 1 1 1 17 3 9 7 85	1	33 562 129 139 18 13 206 41 406 10 1 028	47 569 141 47 19 14 206 58 7 415 17 1 113	14 7 10 8 1 1  10 5 10 6 78	35 518 133 46 18 13 192 39 4 407 9 1 375	49 525 143 54 19 14 192 49 9 417 15 1 453	15 7 10 8 1 1 1  10 6 8 8 8	36 533 131 39 18 13 189 40 6 393 9	51 540 141 47 19 14 189 50 12 401 15 1 307	16 8 12 7 1 1  9 6 11 9 88	42 313 124 38 18 13 178 42 7 356 9 1 137	58 321 136 45 19 14 178 51 13 367 18 1 225
4		12	16	4	12	16	4	14	18	4	14	18
- 1		<i>5</i> <b>4</b> 1	5 4 1		4 3 1	4 3 1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	<i>3</i> 3	3		2 1 1	2 1 1
		• • • • •					2	4	6	1	4	5
47	47	33	80	48	<b>3</b> 8	86	61	<i>55</i>	96	55	27	82
6 13 24 4	13 24	8 11 10 4	14 24 34 8	6 13 25 4	8 11 9 10	14 24 34 14	10 20 27 4	12 5 14 4	22 25 41 8	10 15 26 4	8 2 14 3	18 17 40 7
11 11		7 2 2 2 3	18 2 2 14	12	9 1 2 6	21 1 2 18		4 3 1	4 3 1	i	2	3 2 1
31 2 14 10 5		11 10 	3 24 10 5	33 2 17 7 7	6	39 3 22 7 7	33 2 16 8 7	16 2 13	48 4 29 8 7	33 2 20 7 4	7   1   6	40 3 26 7 4

			1 9 3 0			1 9 3 1			1 9 3 2	
	MEDIO DE TRANSPORTE, TRACCION Y EQUIPO		Escan	TILLON	S	Escan	FILLON	S'=	Escan	FILLON
į		Sumas	Ancho	Angosto	Sumas	Ancho	Angesto	SUMAS	Ancho	Angosto
58	CARROS PARA CARGA.	<b>5</b> 9	83	6	<b>5</b> 0	30	20	61	30	31
59 60	Furgones	9 25	4 25	5	5 38 -	24	3 14	11 43	2 24	9
61 62	Góndolas. Varios	····	4	1	5	<u>4</u>	1	2 5		1
	TRANVIAS					į	:			
	ELECTRICA				i	ļ	i		!	
63	CARROS MOTORES PARA PASAJE-	420	426		421	421		416	416	
64 65 66	Primera. Primera y segunda Varios.	396 10 20	$\begin{array}{c} 396 \\ 16 \\ 20 \end{array}$		405 9 7	405 9 7		400 S 2	406 8 2	
67	CARROS MOTORES PARA CARGA	43	43		45	45		41	41	
68 69 70	Furgones Plataformas Góndolas	5 3 35	5 3 35		5 3 37	5 3 37		6 3 32	6 3 32	
71	CARROS MOTORES PARA TRABA-	$\gamma$	7		7	7		6	c	
72 73 74	Herramienta. Grúas. Varios	3 0 0 0	2 2		$\frac{3}{2}$	3   2		3 2 1	$\begin{bmatrix} 3\\2\\1 \end{bmatrix}$	
	GASOLINA				:	ļ 	:		; 1	
75	TRACTORES	3	3	,	3	3		3	3 .	
<b>7</b> e	CARROS MOTORES PARA PASAJE- ROS	<b>2</b> S	7	16	16	$\varepsilon$	ε	16	8	s
77 78	Primera Segunda	15 8	5 2	10 6	8 5	$\frac{6}{2}$	$\frac{2}{6}$	8   8	6 -	26
79	CARROS MOTORES PARA CARGA	e	1	5	$e^{\pm}$	1	5	$\epsilon$	1 .	5
80 81	Furgoues Plataformas.	.ī. 1	· · · · · · i	5	1	· · · · · · i	5	5 1	i	
	REMOLQUES					:			į	
82	CARROS PARA PASAJEROS	126	111	1ē	111	94	17	100	90	19
83 84 85 86	Primera Segunda Primera v segunda Varios	40 72 1 13	38 60 13	1 <sup>2</sup>	42 57 1	38 45 11	$\begin{smallmatrix} 4\\12\\1\\1\end{smallmatrix}$	$\begin{array}{c} 44 \\ 52 \\ 1 \\ 12 \end{array}$	38 40 12	6 12 1
87	CARROS PARA CARGA	112	9.7	1.9	110	91	10	108	89	19
88 89 90 91	Furgones. Plataforms Góndolas. Varios	2 80 23 7	61 23 7	19	74 74 29 5	$\begin{bmatrix} 2 \\ 61 \\ 23 \\ 5 \end{bmatrix}$	13 6	2 78 23 5	2 59 23 5	19

Escantillón; Ancho 1.435 m.; angosto 0.914 m. o menos.

_	
C	U
Ç	7
C	2
÷	_
٠	
- 9	<u>.</u>
(	_
9	
ď	Т
- 7	
	=
- ;	×
- (	1
-	Ξ
_	2
	į.
9	<u>.</u>
- (	
7	
	Ξ
9	_
-	7
-	_
- (	7
ď	_
-	=
- 3	7
	Ľ
7	7
ď	ľ
ч	_
	,
- >	4
_	_
00101	_
- (	ľ
7	
	Ξ
- (	
- (	
э	=
ŧ	7
7	7
HOJE	7
it C) PC	7
HONDOL	7
it of to to	
it of both	
ital Later	
italiante a	
italiante cin	
italia acta aire	
italiantes cine.	
italiante airein	
italbataa aisana	
italiania airena	
italiania airaita	
italianta airana A	
italiante airena A Ti	
italiante aireira A Ta	
italiana airana A Tari	

	1933			1934			1935			1 36		
Sumas	ESCAN	rillon	Sumas	Escan	TILLON	Sumas	Escan	TILLON	SUMAS	ESCAN	TILLON	
BUMAS	Ancho	Angosto	JUMAS	Ancho	Angosto	SUMAN	Ancho	Angosto	SUMAS	Ancho	Angosto	
60	28	32	59	<b>2</b> 8	31	47	29	18	51	51	20	58
38 14 6	2 22 4	16 14 2	. 3 51 5	$\begin{array}{c} 2\\22\\ \ldots \\ 4\end{array}$	1 29 1	3 26 1 17	11 i6	1 15 1 1	25 1 21	3 10 18	1 15 1 3	59 60 61 62
   				•,								
• •					:	5. 5						
416	416		417	417	:.:	421	421		432	432		63
405 8 3	405 8 3		407 7 3	407 7 3	******	408 7 6	408 7 6		420 7 5	420 7 5		64 65 66
41	41		41	41		41	41		<b>3</b> 8	38		67
6 3 32	6 3 32		6 3 32	6 3 32		6 3 32	6 3 32		6 5 27	6 5 27		68 69 70
6	, 6		. 6	6		5	5		6	6		71
3 2 1	3 2 1		3 2 1	3 2 1		3 2	3 2		4 2	4 2 		72 73 74
												75
14	6	8	10	£	-8	8		8	8		8	76
8 6	6	2 6	<b>4</b> 6		2 6	2 6		$\frac{2}{6}$	2 6		2 6	77 78
8	1	5	5		5	. 4		4	11		11	79
5	ii	5	5		5	4		4	4 7		4 7	80 81
95	81	14	θ2	78	14	92	78	14	89	77	12	82
41 44 1 9	37 35 9	4 9 1	40 42 1 9	36 · 33 · · · · · · · · 9	4 9 1	37 45 1 9	36 33 	$\begin{array}{c} 1\\12\\1\end{array}$	36 43 1 9	36 33	10 1 1	83 84 85 86
85	71	. 14	84	70	14	84	70	14	71	62	9	87
8 64 8 5	2 56 8 5	8	8 63 8 5	2 55 8 5		2 69 8 5	55 8 5	 14 	2 58 5 6	2 49 5 6	 9 	88 89 90 91

DGE. Anuario estadístico de los Estados Unidos Mexicanos. 1938

126.—Longitud de las vías férreas de concesión local KILOMETROS

TRACCION Y AÑO	Т	OTALI	E S	U	RBANA	A S	S	UBURBAN.	AS
TRACCION T AND	Sumas	Ancha	Angosta	Sumas	Ancha	Angosta	Sumas	Ancha	Angosta
TOTALES									
1930	1 126	294	832	297	91	206	8 <b>2</b> 9	203	626
1931	1 289	348	941	329	131	198	<b>9</b> 60	217	743
1932	1 044	274	770	<b>2</b> 54	92	162	790	182	608
1933	1 094	283	811	254	133	121	840	150	690
1934	940	170	770	198	89	109	742	81	661
1935	857	164	693	210	94	116	647	70	577
1936	918	154	764	182	77	105	736	77	659
ELECTRICA									
1930	159	63	96	112	34	78	47	29	18
1931	154	104	50	93	68	25	61	36	25
1932	90	65	25	41	34	7	49	31	18
1933	100	76	24	85	76	9	15		15
1934	85	61	24	70	61	9	15		15
1935	85	61	24	70	61	9	15		15
1936	79	55	24	64	55	9	15		15
GASOLINA									
1930	308	118	190	95	32	63	213	86	127
1931	518	123	395	138	37	101	380	86	294
1932	419	141	278	118	41	77	301	100	201
1933	457	137	320	90	37	53	367	100	267
1934	395	78	317	58	13	45	337	65	272
1935	309	71	238	57	13	44	252	58	194
1936	356	72	284	43	6	37	313	66	247
VAPOR							·		
1930	335	79	256				335	79	256
1931	277	79	198				277	79	198
1932	234	34	200				234	34	200
1933	229	34	195				229	34	195
1934	181		181				181		181
1935	203		203				203		203
1936	192		192				192		192
ANIMAL							:		
1930	324	34	290	90	25	65	234	9	225
1931	340	42	298	98	26	72	242	16	226
1932	301	34	267	95	17	78	206	17	189
1933	308	36	272	79	20	59	229	16	213
1934	279	31	248	70	15	55	209	16	193
1935	260	32	228	83	20	63	177	12	165
1936	291	27	264	75	16	59	216	11	205

NOTAS.—La longitud de las vías es solamente de servicio público. Escantillón: ancha 1.435.; angosta menos de 0.914 m.

## 127. Equipo de los ferrocarriles y tranvías de concesión local

TRACCION Y EQUIPO	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936
ELECTRICA							
LOCOMOTORAS	5	4	6	4	4	4	3
CARROS MOTORES							
PasajerosCarga	137	102	52 19	56 18			
REMOLQUES							
Pasajeros. Furgones. Góndolas Plataformas Tanques. Varios.	66 6 16 18 6	76 6 9 18 1 24	45 2 9 23 1	46 7 18 1 2	42   7   17   1	44 9 18 1	41 4 7 17 1 3
GASOLINA							
TRACTORES	26	27	19	23	19	17	22
CARROS MOTORES							
Pasajeros	69 35	66 28	55 17	62 11	88 5	78 8	72 10
REMOLQUES							
Pasajeros. Góndolas. Plataformas. Tanques. Carretillas. Fúnebres y varios.	131 14 172 4 3 12	99 3 156 3 4 7	78 3 112 3 10	82 7 124 5 3 8	73 6 121 5 5 5	70 5 114 5 4 5	79 4 123 3 3 4
VAPOR							
LOCOTOMORAS	21	18	13	12	15	18	12
REMOLQUES				,			
Pasajeros. Furgones. Góndolas Plataformas Tanques. Carretillas. Varios.	10 49 59 110 9 4 80	9 26 106 40 1 5 92	9 19 116 32 6 7	13 17 107 53 6 3 7	10 16 81 27 6 2	10 26 117 32 6 11	15 13 66 54 6
ANIMAL							
REMOLQUES							
Pasajeros. Furgones. Góndolas. Plataformas. Carretillas. Fúnebres y varios.	103 2 26 104 2 24	108 15 130 2 7	102 2 90 17 6	97 2 80 1 7	75 1 124 3 24	68 5  142  20	73 i 139 2 2

# 128. Movimiento de pasajeros de los ferrocarriles de concesión federal

	21212220	PASAJEROS	DISTANCIA MEDIA	INGRESO TOTAL	INGRESO MEDIO Pesos		
TRACCION Y AÑO	PASAJEROS	KILOMETRO	POR PASAJERO KILOMETRO		Por pasajeros	Por pasajero kilómetro	
TOTALES  1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1935 (a) 1936 (a)	178 236 207 171 349 823 162 540 978 146 057 785 156 968 871 166 683 991 155 638 552	2 337 402 686 1 856 203 212 1 976 695 568 1 777 549 649 1 440 266 313 1 212 328 115 1 318 168 847 1 483 003 514 1 679 866 613 1 940 660 855	18.046 10.074 11.090 10.874 8.861 8.300 8.393 8.897 10.774	49 363 686.54 49 619 268 36 48 403 015.45 44 297 935.49 36 212 002.02 29 941 063.43 32 398 652.99 37 025 086.53 40 674 035.41 45 763 645.19	0.34 0.27 0.26 0.26 0.20 0.21 0.21 0.28 0.26	0.021 0.027 0.024 0.025 0.025 0.025 0.025 0.025 0.024	

938	
ניו	
-	
ധ	
_,	
$\overline{}$	
•	
'n	
~	
$^{\circ}$	
$\overline{}$	
exicanos.	
_	
$\boldsymbol{\pi}$	
w	
<b>ر</b> ۲	
$\overline{}$	
_	
×	
-	
a١	
$\mathbf{v}$	
$\overline{}$	
-	
_	
"	
U)	
$\overline{}$	
U	
_	
O	
.=	
=	
$\subseteq$	
_	
s Estados Uni	
_	
m	
=	
C	
_	
$\boldsymbol{\sigma}$	
$\simeq$	
$\mathbf{m}$	
,,,	
-	
'n	
٠,	
ш.	
w	
$\tilde{}$	
$^{\circ}$	
_	
a	
Φ	
g	
g	
g	
ge	
o de	
g ge	
so de	
ico de	
tico de	
stico de	
stico de	
ístico de	
dístico de los	
dístico de	
adístico de	
adístico de	
tadístico de	
stadístico de	
stadístico de	
estadístico de	
estac	
estac	
estac	
estac	
estac	
estac	
estac	
estac	
estac	
estac	
estac	
estac	
estac	
estac	
Anuario estadístico de	

TRACCION Y AÑO	PASAJEROS	PASAJEROS	DISTANCIA MEDIA	INGRESO TOTAL	INGRESO MEDIO Pesos		
		KILOMETRO	POR PASAJERO KILOMETRO	Pesos	Por pasajeros	Por pasajeros kilómetro	
FERROCARRILES							
1927. 1928. 1929. 1930. 1931. 1932. 1933. 1934. 1935 (a) 1936 (a)	20 629 355 19 127 445 19 118 426 18 251 894 14 483 614 12 564 755 14 451 338 17 402 263 19 848 091 22 807 847	1 485 078 346 1 461 666 945 1 598 248 494 1 410 701 379 1 082 221 033 894 207 303 961 904 720 1 094 676 754 1 321 279 692 1 529 401 194	71.989 76.417 83.597 77.291 74.720 71.168 66.562 62.904 66.570 67.056	37 112 322.89 36 496 882.92 36 445 302.04 33 165 357.84 25 636 402.16 20 813 043.16 22 635 233.14 26 576 480.27 31 169 058.91 35 053 300.47	1.80 1.91 1.91 1.82 1.77 1.66 1.57 1.53 1.57	0.025 0.025 0.023 0.024 0.024 0.023 0.024 0.024 0.024 0.024	
AUTOVIAS (b)	• .						
1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1935 (a) 1936 (a)	2 066 785. 2 574 877 1 995 444 2 691 063 2 431 980 2 667 611 2 896 957 4 084 217 4 199 509 4 325 805	30 241 688 40 184 086 30 799 190 37 311 866 40 621 646 35 249 033 42 911 601 65 696 418 65 301 025 58 697 730	14.632 15.606 15.435 13.865 16.703 13.214 14.813 16.085 15.550	604 673.21 847 363.45 657 761.24 729 547.73 748 962.85 558 229.55 670 140.29 914 056.90 813 203.24 924 257.00	0.29 0.33 0.33 0.27 0.31 0.23 0.22 0.19 0.21	0.020 0.021 0.021 0.021 0.020 0.018 0.016 0.016 0.012 0.012	
TRANVIAS							
1927. 1928. 1929. 1930. 1931. 1932. 1933. 1934. 1935 (a) 1936 (a)	122 974 832 162 557 731 157 122 337 150 406 866 145 625 384 130 825 419 139 620 576 145 197 511 131 509 952 154 592 280	822 082 652 354 352 181 347 647 884 329 536 304 317 423 634 282 871 779 313 352 526 322 630 142 293 305 896 352 561 931	6.685 2.180 2.213 2.191 2.180 2.162 2.244 2.222 2.229 2.106	11 646 690.44 12 275 012.48 11 299 952.17 10 403 079.92 9 826 637.01 8 569 790.72 9 093 279.56 9 534 549.36 8 591 773.26 9 786 087.72	0.69 0.08 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07	0.014 0.035 0.033 0.032 0.031 0.030 0.029 0.030 0.029	

<sup>(</sup>a).—Datos sujetos a rectificación.
(b).—El tráfico de autovías se hace en las vías de los ferrocarriles y corresponde a éstos.

# 129....Movimiento de pasajeros en los ferrocarriles de concesión local

TRACCION Y AÑO	PASAJEROS	PASAJEROS	DISTANCIA MEDIA POR	INGRESO TOTAL	INGRESO MEDIO Pesos		
TRACOLON 1 ANO	TASAULITOS	KILOMETRO	PASAJERO KILOMETRO	Pesos	Por pasajero	Por pasajero kilometro	
TOTALES							
1936. 1935.	19 058 842 18 821 760	115 482 169 116 215 024	6.059 6.175	1 478 065 1 347 16 <b>3</b>	0.08 0.07	0.01 <b>3</b> 0.01 <b>2</b>	
ELECTRICA					•		
1936 1935,	16 272 221 16 208 035	100 987 624 101 268 252	$\frac{6.206}{6.248}$	1 129 286 1 002 859	0.07 0.06	0.011 0.010	
GASOLINA							
1936	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10 696 091 11 464 327	4.929 5.692	213 141 225 970	0.10 0.11	0.020 0.020	
VAPOR							
1936. 1935.	47 879 38 709	1 865 818 1 446 998	38.969 37.381	48 778 47 697	1.02 1.23	0.026 0.033	
ANIMAL							
1936. 1935.	568 841 561 006	1 932 636 2 035 447	3.397	86 860 70 627	0.15 0.13	0.045 0.035	

NOTA.—Solamente servicio público.

### 130.—Movimiento de carga en las vías férreas de concesión federal

			n vom i vom		INGRESO	MEDIO
m.,	mostra a Dato	TONELADAS	DISTANCIA MEDIA POR	INGRESO TOTAL	Pes	os
TRAFICO Y AÑO	TONELADAS	KILOMETRO	TONELADA KILOMETRO	Pesos	Por tonelada	Por tonelada kilómetro
TOTALES						1
1927. 1928. 1929. 1930. 1931. 1932. 1933. 1934. 1935 (a) 1936 (a)	13 977 403 14 366 596 13 387 042 11 039 465 9 287 437 10 167 339 12 806 623 13 792 386	3 811 862 646 4 014 415 527 4 042 261 174 4 046 456 059 3 382 056 157 2 886 261 206 3 247 655 153 4 157 854 698 4 599 027 045 4 931 160 727	275.387 237.208 281.369 302.267 306.361 310.770 319.420 524.664 333.447 341.460	104 257 706.49 109 795 294.83 111 809 109.01 108 779 454.26 80 661 904.90 76 699 070.84 85 089 614.63 107 173 356.71 115 455 121.69 125 131 681.02	7.53 7.86 7.78 8.13 8.11 8.26 8.37 8.57 8.57 8.66	0.027 0.028 0.028 0.029 0.027 0.026 0.027 0.026 0.025 0.025
FERROCARRILES	10.050.105	0.000.055.040	000 000	100 070 010 00	7 00	0.007
1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1935 (a) 1936 (a)	13 368 746 13 875 499 13 008 813 10 793 017 9 098 046 9 990 446 12 574 568 13 611 889	3 802 955 649 4 006 318 823 4 035 336 284 4 040 342 501 3 378 219 644 2 883 387 152 3 245 028 955 4 154 392 042 4 596 156 651 4 929 565 216	286,386 299,678 290,825 310,585 313,000 316,924 324,813 330,380 337,658 343,843	103 878 016.63 109 356 611.20 111 424 088.38 108 471 593.64 89 339 770.26 76 512 250.65 84 924 726.53 106 975 619.88 115 292 208.20 125 025 723.04	7.82 8.18 8.03 8.34 8.28 8.41 8.50 8.51 8.72	0.027 0.028 0.028 0.027 0.026 0.027 0.026 0.026 0.025
AUTOVIAS (b)	18 436	95 518	5 181	9 585.05	0.52	0.100
1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1935 (a) 1936 (a)	23 993 2 379 5 871 6 056 6 875 2 651 2 861 10 547	73 474 104 065 201 696 202 764 168 820 60 965 79 159 372 788 91 947	3 062 43 743 34 355 33 482 24 556 22 997 27 668 35 345 37 001	8 564.35 9 941.17 22 812.45 22 700.98 21 074.36 7 910.86 10 402.33 18 406.65 7 716.84	0.36 4.18 3.89 3.75 3.07 2.98 3.64 1.75 3.11	0.117 0.096 0.113 0.112 0.125 0.130 0.131 0.049
TRANVIAS	;	0.011.470	10.100	270 104 81	0.00	0.040
1927. 1928. 1929. 1930. 1931. 1932. 1933. 1934. 1935 (a)	584 664 488 518 372 358 240 392 182 516 174 242 229 194 169 950	8 811 470 8 023 230 6 820 825 5 911 862 3 633 749 2 705 234 2 565 233 3 383 497 2 497 606 1 503 564	16 189 13 723 13 962 15 877 15 116 14 822 14 722 14 763 14 696 14 706	370 104.81 430 119.28 375 079.46 285 048.17 199 433.66 158 745.83 156 977.24 187 334.50 144 506.84 98 241.14	0.68 0.74 0.77 0.77 0.83 0.87 0.90 0.62 0.85 0.96	0.042 0.054 0.055 0.048 0.055 0.059 0.061 0.055 0.058 0.065

NOTAS.—Solamente los fietes productivos.
(a).—Datos sujetos a rectificación.
(b).—El tráfico de autovías se hace en las vías de los ferrocatriles y corresponde a éstos.

# 131.\_Movimiento de carga de los ferrocarriles de concesión local

TRACCION Y AÑO	TONELADAS	TONELADAS	DISTANCIA MEDIA POR	INGRESO TOTAL	INGRESO MEDIO Pesos			
TRACCION Y ANO	TONELADAG	KILOMETRO	TONELADA KILOMETRO	Pesos	Por tonelada	Por tonelada kilómetro		
TOTALES								
1936 1935	396 124 454 203	8 931 711 8 820 016	22.548 19.419	675 198 714 184	1.70 1.57	0.076 0.081		
ELECTRICA		0.5. 0.00	24 000			0.100		
1936 1935	15 985 12 434	351 600 276 000	$21.996 \\ 22.197$	48 550 28 877	$\begin{bmatrix} 3.04 \\ 2.32 \end{bmatrix}$	0.138 0.105		
GASOLINA								
1935	78 202 96 202	1 470 752 1 683 325	18.807 17.498	118 523 111 678	1.52 1.16	0.081 0.066		
VAPOR			·					
1936 1935	227 389 293 286	5 853 558 6 018 228	$25.742 \\ 20.554$	384 048 476 325	1.69 1.62	0.066 0.079		
ANIMAL						0.000		
1936		1 255 801 842 462	16.844 16.114	124 077 97 254	1.66 1.86	0.099 0.115		

NOTA.—Solamente de servicio público y flete productivo.

DGE. Anuario estadístico de los Estados Unidos Mexicanos. 1938

# 132.—Longitud de los

АÑО

					K I
	ZONA Y ENTIDAD			L O N G	I T U D
		Suma	Antiguo	Antiguo mejorado	Con terracerías
1	ESTADOS UNIDOS MEXICANOS	58 620	25 186	15 881	10 531
2	PACIFICO NORTE	11 501	<b>8</b> 467	<b>3</b> 678	916
3 4 5 6 7	Baja California, T. N. Baja California, T. S. Nayarit. Sinaloa Sonora	2 064 1 826 679 1 872 5 060	796 1 778 451  3 442	831 154 1 747 946	336 11 48 103 418
8	NORTE	20 859	10 221	4 515	<b>2 3</b> 31
9 10 11 12 13 14 15	Coahuila Chihuahua Durango Nuevo León San Luis Potosf Tamaulipas Zacatecas	3 060 4 968 3 896 2 370 3 355 1 659 1 551	1 496 4 025 : 3 356 837	636 393 90 681 2 620	503 130 315 115 326 706 236
16	CENTRO.	15 759	4 234	4 813	4 410
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	Aguascalientes Distrito Federal. Guanajuato Hidalgo. Jalisco México Michoacán Morelos Puebla Querétaro Tlaxcala	697 322 3 728 1 017 1 444 2 401 3 203 596 1 141 801 409	189 2 921 283 129 129 113 235 210	490  470 136 768 1 325 888 75 301 231	36 297 295 129 701 1 907 74 279 462 230
28	GOLFO DE MEXICO	4 442	£ 026	1 187	816
29 30 31 32 33	Campeche Quintana Roo Tabasco Veracruz Yucatán	1 669  520 1 776 477	1 617  8 383 18	41  1 047 99	3 499 246 68
34	PACIFICO SUR	6 059	£ 238	1 688	<b>2</b> 058
35 36 37 38	Colima. Chiapas. Guerrero Oaxaca	556 1 185 1 495 2 823	5 801 1 432	470 650 223 345	81 530 406 1 041

### 133.-Costo de los

GOBIERNO QUE HA HECHO LAS EROGACIONES Y CAMINO	EROGACIONES	GOBIERNO QUE HA HECHO LAS EROGACIONES Y CAMINO	EROGACIONES
TOTALES.  FEDERAL.  Guadalajara, Jal.—Toluca, Méx. (a) Toluca, Méx.—México, D. F. México, D. F.—Suchiate, Chis Laredo Tamps.—México, D. F. México, D. F.—Acapulco, Gro Sta. Bárbara, Méx.—Puebla, Pue. Puebla, Pue.—Tehuacán, Pue. Quiroga, Mich.—Pátzeuaro, Mich Carapan, Mich.—Tzaráracua, Mich. Desv. Chavinda, Mich Ramal a Pirámides, Méx Ramal a Acolman, Méx Colonia, Hgo.—Pachuca, Hgo. Desv. ta Actopan, Hgo. Desv. Lxmiquilpan, Hgo. Desv. Tasquillo, Hgo Parque Anáhuac, N. Montemorelos, N. L.—Gral. Terán, N. L. Ramal a Topo Chico, N. L. Puerto Central Aéreo, D. F. Cuernavaca, Mor.—Cuautlixco, Mor. Alpuyeca, Mor.—Las Grutas, Gro.	145 235 035.86 27 195 662.23 620 098.94 6 476 033.77 66 464 224.34 21 918 678.81 5 772 692.80 1 767 498.45 608 102.43 1 240 306.61 2 065.22 351 165.85 20 935.72 186 835.95 65 290.18 41 285.32 62 345.87 60 351.37 277 062.15 40 000.00 49 416.84 403 062.97	Circunvalación de Acapulco, Gro Acapulco, Gro.—Coyuca, Gro. Tijuana, B. C. T. N.—Ensenada, B. C. T. N. Ensenada, B. C. T. N.—Ensenada, B. C. T. N. Bolonechenticul, Camp.—Hopelchén, Camp. Uruapan, Mich.—Coalcomán, Mich. San Nicolás, Mor.—Zacatepec, Mor. Peto, Yuc.—Payo Obispo, Q. R. México, D. F.—Tuxpan, Ver.  FEDERAL Y DE LAS ENTIDADES.  Aguascalientes, Ags.—Calvillo, Ags. La Paz, B. C. T. S.—San José del Cabo, B. C. T. S. Campeche, Camp.—Chenes, Camp. Las Cruces, Chis.—Arriaga, Chis. Chiapas, Chis.—Pichucalco, Chis Villa Cuauhtémoc, Chih.—C. Juárez Chih. Ciudad Juárez, Chih.—Porvenir, Chih. Los Muertos, Coah.—Saltillo, Coah.—Torreón, Coah. Saltillo, Coah.—Piedras Negras, Coah. Colima, Col.—Boca de Pascuales, Col. Manzanillo, Col.—Sibuatlán, Col. Durango, Dgo.—Gómez Palacio, Dgo.	313 062.97 11 261.20 6 346 318.17 2 033 012.31 450 000.00 345 195.98 60 000.00 322 764.18 557 101.03  38 007 216.68 128 377 81 363 874.05 90 808.10 142 353.90 739 445.49 813 043.45 3 384 332.66 73 157.39 2 170 397.95 1 063 751.48 376 006.90 312 108.42 1 119.27 1 094 656.23

NOTAS.—Erogaciones llevadas a cabo desde la iniciación de las obras hasta el 30 de junio de 1937.

(a).—Están comprendidos los ramales a Etúcuaro, Mich., a Camécuaro, Mich., a Tangancicuaro, Mich., y a Jocotepec, Jal.

### caminos carreteros

DE 1936

		<del></del>				· - · · · -			
		TRANSI	TABLES		]	FINANC	IAMIEN	то	
Revestido	Petroli <b>z</b> ado	En todo tiempo	En tiempo de secas	Gobierno Federal	Gobierno Federal y Estado	Gobierno Estado	Gobierno Estado y Municipio	Municipio y particulares	Se ignora
4 741	2 281	20 555	38 065	3 427	8 300	14 321	14 270	6 711	11 591
376	64	4 780	6 721	16	752	4 871	<b>3</b> 739	<b>9</b> 88	1 135
37 37 26 22 254	64	1 663 31 256 213 2 617	401 1 795 423 1 659 2 443	8  8 	133 28 53 149 389	1 690 1 798  1 383	41 1 653 2 045	233 585 62 108	1 135
£ 832	960	6 991	13 868	1 146	3 888	4 443	2 028	541	8 813
374 420 124 279 352 63 1 220	51 11 458 57 383	689 525 328 1 758 1 644 697 1 350	2 371 4 443 3 568 612 1 711 962 201	25 349 187 585	1 155 827 718 641 174 373	30 1 282 1 128 422 1 551	268  28 1 659 73	40 21 70 204 206	1 607 4 076 3 127 
1 205	1 097	5 766	9 993	1 940	1 708	\$ 107	4 947	4 032	25
18 18 40 71 414 55 269 108 120 65 27	268 232 4 191 26 104 231 18 23	428 322 692 796 374 1 569 540 313 401 68 263	269 3 036 221 1 070 8 332 2 663 283 740 733 146	141 322 303 122 190 424 238 200	63 182 332 3 689 63 189 110 77	354 161 714 139 587 37 251 682 182	305 656 1 504 1 799 145 501	114 3 080 195 117 291 113 	25 
<b>3</b> 18	95	907	3 535		673	249	1 088	914	1 618
2 6 92 218	6  7 8 74	6  43 381 477	1 663 477 1 395		45 56 344 128	6 4 239	455 574 59	5 858 51	1 618
10	65	2 111	3 948	325	1 379	1 651	2 468	236	
	65	445 540 461 665	111 645 1 034 2 158	325	43 564 772	443 621 73 514	42 889 1 537	28 208	

### caminos carreteros

GOBIERNO QUE HA HECHO LAS EROGACIONES Y CAMINO	EROGACIONES	GOBIERNO QUE HA HECHO LAS EROGACIONES Y CAMINO	EROGACIONES
Durango, Dgo.—Villa Madero, Dgo. Durango, Dgo.—Mazatlán, Sin. La Cinta, Gto.—Puerto Naranjo, Gto. Carretera Central, Gto. Parangarico, Gto.—Salvatierra, Gto Iguala, Gro.—Teloloapan, Gro.—Arcelia, Gro. Nogales, Son.—Suchiate, Chis. Guadalajara, Jal.—Barra Navidad, Jal. Guadalajara, Jal.—Gipelos, Jal. Guadalajara, Jal.—Etzatlán, Jal. Guadalajara, Jal.—Etzatlán, Jal. Tizapán, Jal.—San José de Gracia, Jal. Apulco, Hgo.—Pachuca, Hgo.—Huejutla, Hgo. Toluca, Méx.—Valle de Bravo, Méx. Temazcal, Mich.—Huetamo, Mich. Cuautla, Mor.—Tlancualpican, Pue. Alpuyeca, Mor.—Tlaquiltenengo, Mor Los Pilares Mor.—La Fundición, Mor. Cuenravaca, Mor.—Chulavista, Mor. Acaponeta, Nay.—Tecuala, Nay. Ruiz, Nay.—Tuxpan, Jal. Ruiz, Nay.—Santiago, Nay. El Jabalí, Tamps.—Monterrey, N.L.—Muertos, Coah. Linares, N. L.—Matchuala, S. L. P. Calles de Linares, N. L. Monterrey, N. L.—Salinas Victoria, N. L.	64 347.25 1 106 509.17 422 274.93 271 740.75 645 113.17 2 721 506.75 1 898 164.29 185 201.85 131 559.46 705.81 10 699.05 753 084.63 29 483.74 976 476.65 364 550.78 154 495.38 43 448.69 1 147.99 102 693.59 86 475.13 35 439.34 2 238 570.66 349 132.84 38 377.81	Ramal Carrizalejo, N. L. Oaxaca, Oax.—Puerto Angel, Oax Yolotepec, Pue.—Matamoros, Pue. Tehuacán, Pue.—Límite Edo. Veracruz Querétaro, Qro.—Ciudad Alvaro Obregón, Gto San Luis, S. L. P.—Antiguo Morelos, Tamps. Xilitla, S. L. P.—Entronque México-Laredo, Tamps. Culiacán, Sin.—Navolato, Sin. Guasave, Sin.—Verdura, Sin. Los Mochis, Sin.—San Blas, Sin. Agua Prieta, Son.—Nacozari, Son Villahermosa, Tab.—Teapa, Tab Tampico, Tamps.—Villa Juárez, Tamps Vila Juárez, Tamps.—Ocampo, Tamps. Watamoros, Tamps.—Puerto Aéreo, Tamps. Reinosa, Tamps.—Villa Juárez, Tamps. Laredo, Tamps.—Villa Juárez, Tamps. Victoria, Tamps.—Villa Anáhuac, Tamps. Victoria, Tamps.—Matamoros, Tamps. Texmelucan, Pue.—Huamantla, Tlax. Yolotepec, Ver.—Veracruz, Ver. Perote. Ver.—Misantla, Ver. Límite Puebla.—Orizaba, Ver. Mérida, Yuc.—Chiehen Itzá, Yuc Mérida, Yuc.—Uxmal, Yuc. Uxmal, Yuc.—Uxmal, Yuc. Villa Refugio, Zac.—Fresnillo, Zac.	36 743.08 1 137 867.98 77 926.70 409 719.31 11 927.06 3 161 074.39 279 348.49 387 250.37 270 721.56 228 013.16 284 492.49 728 305.17 1 286 471.82 75 753.65 32 542.20 240 968.52 11 847.98 1 039 480.15 557 468.99 1 728 554.17 120 265.61 1 135 634.76 229 865.58 601 675.64 123 155.12

DGE. Anuario estadístico de los Estados Unidos Mexicanos. 1938

134.—Vehículos

	NON'Y ENGINAD		AUTOM	OVILES		CAMIO-	C	AMIONES	DE CARG	A	1100000
	ZONA, ENTIDAD Y AÑO	Sumas	Oficiales	De alquiler	Particula- res	NES DE PASAJE- ROS	Sumas	Oficiales	De alquiler	Particula- res	MOTOCI- CLETAS
	ESTADOS UNIDOS ME- XICANOS										· ·
1 2	1936	67 165 64 663	1 210 962	14 241 14 420	51 714 49 281	7 828 6 828	25 638 23 79 <b>2</b>	557 516	12 664 10 523	12 467 12 753	1 199 843
	PACIFICO NORTE Baja California, T. N.									:	
3	1936	3 575 4 365	6 5	$\frac{215}{266}$	3 354 4 094	10	1 493 1 892	8	$\frac{233}{254}$	1 252 1 635	11 12
5 6	Baja California, T. S.  1936	256 272	11 10	$\frac{102}{103}$	143 159	2	157 163	9 11	95 94	53 58	
7 8	Nayarit 1936 1935	136 147	$\frac{2}{3}$	64 67	70 77	74 75	99 62	4 2	76 48	19 12	6 4
9	Sinaloa 1936 1935	1 280 1 506	25 20	353 421	902 1 065	201 247	542 566	6 32	297 240	239 294	13 10
1 2	Sonora 1936 1935	2 288 2 830	13 22	379 468	1 896 2 340	222 307	1 247 1 455	19 <b>4</b> 2	451 410	777 1 003	6 8
	NORTE			:				. !			
3	Coahuila 19361935	3 403 3 169	56 8	761 728	2 586 2 433	198 172	1 631 1 433	10	471 386	1 150 1 047	43 22
5	Chihuahua 1936 1935.	3 <b>7</b> 55 3 565	18 40	807 720	2 930 2 805	172 109	1 945 1 197	35 33	387 392	1 523 772	15
17 18	Durango 1936	1 024 972	18 12	253 325	753 635	137 83	643 536	30 18	290 192	323 326	10
19	Nuevo León 1936	4 311	6	614	3 691	302 277	1 376 1 599		356 288	1 020	10
21	San Luis Potosi 1936	3 924 1 321	2	555 306	3 369 1 013	199	650		224	1 311 426	27
22	1935 Tamaulipas 1936	1 167 2 847	4 46	287 675	876 2 126	157 478	673   1 272		266 275	997	23
24	1935	2 950 746	17	614 229	2 319 511	198	1 306 365	6	193 208	1 107	5
6	1935	858	52	275	531	74	389	`i4	190	185	5 3
.	CENTRO Aguascalientes			-			·				
27 28	1936 1935 Distrito Federal	454 469		88 78	365 391	61 75	259 275	···i	136 123	123 151	29 4
29 30	1936	26 421 22 686	760 449	4 469 4 538	21 192 17 699	1 856 1 616	5 844 4 502	308 201	5 536 4 301		578 354
31 32	Guanajuato 1936 1935	1 594 1 763	17 8	474 389	1 103 1 366	458 376	800 541	8 22	312 278	480 241	22 30
33 34	Hidalgo 1936 1935	1 245 1 365	16 6	236 362	993 997	$\frac{228}{202}$	622 643	8 16	154 171	460 456	29 25
35 36	Jalisco 1936 1935	$\frac{3}{3} \frac{328}{142}$	83	939 874	2 389 2 185	475 527	791 1 232	$egin{array}{c} 1 \ 23 \end{array}$	533 472	257 737	59 66
37 38	México 1936 1935	1 305 1 695	4 3	420 440	881 1 252	548 464	1 028 1 101	9 6	294 291	725 804	28 20
39 10	Michoacán 1936	977 926	30 32	257 227	690 667	287 198	729 466	7 12	407 235	315 219	19 14

### registrados

	COCH	ES DE TRAC	CCION ANI	MAL	C	ARROS Y	CARRETA	S ·		BICIC	LETA	3	1
	Sumas	Oficiales	De alquiler	Particula- res	Sumas	Oficiales	De alquiler	Particula- res	Sumas	Oficiales	De alquiler	Particula- res	
					•								
	5 041 4 485	18. 5	1 527 1 157	3 496 3 323	56 898 57 620	154 173	7 717 8 656	49 027 48 791	41 652 29 693	230 181	4 470 3 019	36 952 26 493	1 2
									-			-	
2:	19		*****	19 2	145 115	•••	$\frac{2}{2}$	143 113	240 88		114 50	126 38	3
		• •	• • • • • •		61		28 2	33 1	4	1	2	1	5 6
	30 32		28 5	2 27	474 580	20 12	164 194	290 37 <b>4</b>	316 278	1	170 133	145 145	7 8
	246 168	7.	<b>84</b> 90	155 78	2 302 2 851	11 3	118 296	2 173 2 552	1 122 919	40 33	173 236	650 909	10
	250 93	•	31 1	219 92	1 661 2 097	<u>4</u>	349 225	1 308 1 865	278 303	11 9	60 54	207 240	11 12
		;				<u>:</u>	,						 
	600 389		383 152	217 237	3 731 2 858	5 7	902 1 326	2 824 1 525	1 105 735	20 6	169 70	916 659	13 14
	1 279 1 275	1	100 42	1 178 1 233	5 880 4 842	$\frac{12}{23}$	442 440	5 426 4 379	454 418	13 13	191 235	250 167	15 16
	184 115		41 8	143 107	2 655 1 514	15 9	165 125	2 475 1 380	947 506	26 35	198 52	723 419	17 18
	443 353	2	76 84	367 267	7 104 9 652	1	697 759	6 406 8 892	2 774 2 456		25 40	2 749 2 416	19 20
	267 205	1 	49 23	217 182	3 797 3 347	6 6	182 99	3 609 3 242	2 013 1 542		286 242	1 727 1 300	21 22
	84 58		12 16	72	1 363 1 427	• • •	374 228	989 1 199	513 196		360 70	153 126	23 24
	19 15		14 4	5 11	1 468 1 797	2 2	67 39	1 399 1 756	281 167	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	72 82	209 85	25 26
	33 4		1 1	32	559 561		21 6	538 555	710 582	23	106 57	581 525	27 28
						•••			11 858 7 114			11 858 7 114	:
	166		19	147° 100	571 806	12 19	125 123	434 664	1 977 995	1	322 145	1 654 850	1.
	103 77	1	5	71	801	10 7	.50	741	670		195	470 453	\$1 32 33 34
	96 115	1	11 26	85 <sup>4</sup>	845 2 972 4 248	20	680 680	2 272 2 677	618 3 906		155~ 233	3 673 3 156	35 36
	154		38 3	139	1 382 1 492	26 6 2	1 545 28	1 348	3 314 738 722	13	158	636	37 38
	128		1:	128		. :	37	1 453		15	66	641	1
1	42		12	29	3 335 2 821	14 18		2 845 2 283	484 311	8	121 51	252	39 40

$\infty$
1938
∺
_
.2
ഗ
О
exicanos
$\overline{\sigma}$
ö
ĕ.
×
Ψ
$\leq$
_
ŝ
ä
×
.≌
$\Box$
ད
_
'n
స
×
Estados Unidos
įυ
ᇝ
ιĭί
_
ŝ
ö
ode los
a
<u>_</u>
O
$\circ$
×
.≃
ҡ
~
O
Ť.
estadísti
ഗ
nuario estadístico
Ž.
$\mathbf{o}$
σ
$\exists$
=
7

	ZONA, ENTIDAD		AUTOM	OVILES		CAMIO- NES	С	AMIONES	DE CARG	A	MOTOCI-
	Y AÑO	Sumas	Oficiales	De alquiler	Particula- res	DE PASA- JEROS	Sumas	Oficiales	De alquiler	Particula- res	CLETAS
41 42	Morelos 1936	448 575	22	169 210	279 343	155 130	383 400	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	139 139	244 258	13 11
43 44	Puebla 1936 1935	2 275 2 048	40 27	691 671	1 544 1 350	637 616	1 330 1 140	23 8	628 <b>4</b> 92	679 640	61 32
45 46	Querétaro 1936 1935	240 415	4 27	67 152	169 236	75 3	95 132	··· <u>·</u>	51 60	44 70	4 2
47 48	Tlaxcala 1936 1935	222 336	17 10	57 61	148 265	66 50	110 164	8 6	29 32	73 126	10 8
	GOLFO DE MEXICO Campeche										
<b>4</b> 9 50	1936 1935	177 121	3	122 7 <b>4</b>	52 <b>47</b>	9 3	50 37	<b>.</b>	37 27	13 10	12 7
51 52	Quintana Roo 1936	3 9	1 1	··· <b>ż</b>	2 5		7 7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3 2	4 3	4 1
53 54	Tabasco 1936	152 91	6	93 68	53 22	28 41	60 35	4 2	45 14	11 19	11
55 56	Veracruz 1936 1935	1 242 1 238	57 55	508 575	677 608	309 287	1 051 968	38 26	422 426	591 516	35 35
57 58	Yucatán 1936 1935	1 038 1 027	12 3	387 394	639 <b>6</b> 30	146 1 <b>64</b>	350 <b>322</b>	2	132 151	216 171	78 58
	PACIFICO SUR										
59 60	Colima 1936	142 147	i	67 67	75 79	82 60	86 42	· · · •	11 29	75 13	···.
61 62	Chiapas 1936 1935	317 290	7 5	137 128	173 157	74 83	360 198	10 14	279 126	71 58	37 29
63 64	Guerrero 1936 1935	377 326	2 2	205 183	170 141	92 74	162 207	2 1	103 171	57 35	4
65 66	Oaxaca 1936 1935	266 269	24 34	97 97	145 138	142 150	151 109	8 10	50 30	93 69	2 2

# 135.—Marina mercante, por

	LITORAL Y PUERTO	s u	M A S	5 :	a 10	11	a 20
	LITORAL I POERTO	Buques	Toneladas	Buques	Toneladas	Buques	Toneladas
1	TOTALES	205	35 335	38	285	44	650
2	GOLFO	147	£3 £64	26	202	34	491
3 4 5 6 7 8 9 10	Tampico Tuxpan Veracruz Puerto México Puerto Alvaro Obregón Ciudad del Carmen Campeche. Progreso Cozumel Ciudad Chetumal	8 9 14 13 7 12 45 31 7	7 845 682 2 772 640 169 265 1 424 9 274 141 52	1 1 3 1 3 9 4 4	5 9 15 9 24 75 33 32	2 6 4 5 9 7	33 91 51 86 118 98
3	PACIFICO	<i>5</i> 8	12 071	12	83	10	159
14 15 16 17 18 19 20 21	Ensenada Bahía Magdalena La Paz Santa Rosalfa Guaymas Mazatlán San Blas Manaraillo Acapulco.	7 1 19 2 5 17 1 3 3	4 075 19 643 1 010 483 5 625 137 21 58	1  4  3 	27  20  21 9	1 1 6	13 19 97  30 

Nota.-El 31 de diciembre de 1936.

	038
	≈
	۰
	O
	_
	×
	C
	π
	7
	_
	>
	п
	~
	>
	Inidos Mexicanos
	$\overline{}$
	ř
	.⊆
	_
	-
	_
	U
	c
	7
	$\tilde{}$
	"
	'n
	Totados
	_
	0
	×
	C
	a
٠	~
	_
	$\sim$
	7
	.≃
	٠,
	Ľ
-	action de los
	$\succeq$
	д
	*,
	v
	a
	_
	╚
	_
	π
	-
	=
	_
	Annario estadístico d
	1
1	T C
	Ц
-	۲r
	_

СОСН	ES DE TRA	CCION ANI	MAL	C	ARROS Y	CARRETA	s	]	BICIC	LETAS	3	
Sumas	Oficiales	De alquiler	Particula- res	Sumas	Oficiales	De alquiler	Particula- res	Sumas	Oficiales	De alquiler	Particula- res	
<b>4</b> 5		1	3 5	29 50	•••	2	29 48	154 124		44 29	110 95	41 42
420 293		173 148	247 145	1 348 1 665	• • •	240 129	1 108 1 536	3 135 1 897	• • •	403 385	2 732 1 512	43 44
29 37		6 9	23 28	45 99			45 99	142 135	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	41 17	101 116	45 46
37 53	·i	·····j	37 51	440 374	1 4	33 13	406 357	458 477		98 71	360 406	47 48
2 1		1 1	1	1 356 840	2 2	902 600	452 238	592 430		76 20	516 410	49 50
	· · · · ·		,	31 21	•	2 15	29 6	42 44	2 4		40 34	51 52
1	• •		1	26 47	···i	15 16	11 30	156 128		107 97	49 31	53 54
102 44		77 10	25 34	1 666 1 419		332 546	1 33 <u>4</u> 873	765 659	8 4	220 120	537 535	55 56
382 738	1	341 451	40 287	1 297 1 257	2 2	659 411	636 844	4 702 3 662	45 20	462 252	4 195 3 390	57 58
31 1		29	2 1	52 1 <b>4</b> 2	2 19	17 52	33 71	166 216	4 4	4 25	158 187	59 60
9 46	ʻi	5 42	4 3	3 916 3 402	1 3	405 769	3 510 2 630	463 298		64 17	399 281	61 62
2 2		2 2		1 071 625		56 30	1 015 595	96 88	1	29 40	66 48	63 64
9 33		4 3	5 30	5 360 5 823	8	186 77	5 166 5 746	391 271	5 18	36 41	350 212	65 66

# grupos de tonelaje bruto

	a 7 000	5 001	5 000	1 001	1 000	101 a	100	51 a	<b>5</b> 0	21 :
	Toneladas	Ruques	Toneladas	Buques	Toneladas	Buques	Toneladas	Buques	Toneladas	Bugues
9	6 439	1	16 351	8	7 011	20	2 610	35	1 989	59
9	6 439	1	9 609	4	2 875	9	2 187	29	1 461	44
9	6 439	1			1 323	5	78	1		
			i 298	i	325 828	2	234 456	3	114 157	3 5
			• • • • •		399	1	85 82	1	50 27	5 2
							69	1	86	3
							510	6	721	21 8
		• •	8 311	3			560 61	9	272 34	8
				• •			52	î		,
			6 742	4	4 136	11	423	6	528	15
			2 344	2	1 712	3				
					128		242	4	149	
				:: 1	962	1		- 4	48	4
					356	Ĩ			127	4
			4 398	2	841 137	4	181	2	155	4
		::		* *		1		**		
						* * *			49	2

DGE. Anuario estadístico de los Estados Unidos Mexicanos. 1938

## 136.—Navegación y

					El	NTRADAS	;
	CLASE Y AÑO		Впопев		Ton	IELAJE NI	то
Ť %		Sumas	Cargados	En lastre	Sumas	Buques car- gados	Buques en lastre
	TOTALES	10 461 10 057 10 928 11 732 11 368 10 804 11 969 12 463 12 066 12 925	6 063 6 226 6 311 6 893 7 185 7 065 7 487 7 940 7 817 7 849	4 398 3 831 4 617 4 839 4 183 3 739 4 482 4 523 4 249 5 076	7 501 665 7 660 220 7 745 344 7 547 984 7 000 396 6 251 804 6 112 173 7 210 841 6 902 717 7 361 116	3 625 783 4 040 483 4 257 003 4 343 498 3 926 868 3 179 713 5 684 900 3 464 131 3 435 646	\$ 875 882 \$ 619 737 \$ 488 \$41 \$ 204 486 \$ 073 528 \$ 127 145 2 332 458 \$ 625 941 \$ 438 586 \$ 925 470
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	ALTURA  1927. 1928. 1929. 1930. 1931. 1932. 1933. 1934. 1935.	2 939 2 660 2 643 2 839 2 037 1 815 1 733 1 727 1 938 2 463	613 864 928 1 034 741 567 559 562 648 758	2 326 1 796 1 715 1 805 1 296 1 248 1 174 1 165 1 290 1 705	3 987 139 4 154 848 3 919 933 4 024 949 3 575 499 3 469 187 3 512 955 3 931 428 3 879 692 4 512 667	982 765 1 517 354 1 610 446 1 695 415 1 395 938 1 180 488 1 338 913 1 294 732 1 367 935 1 474 373	3 004 374 2 637 494 2 309 487 2 329 534 2 179 561 2 288 699 2 174 942 2 636 696 2 511 757 3 038 294
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	COSTA (a)  1927. 1928. 1929. 1930. 1931. 1932. 1933. 1935. 1936.	734 730 745 684 621 509 503 575 529 553	409 412 416 378 330 282 252 273 251 246	325 318 329 306 291 317 251 302 278 307	1 395 763 1 375 399 1 612 525 1 288 551 1 304 188 1 269 041 1 252 340 1 393 214 1 284 528 1 289 674	888 765 878 473 948 748 828 190 812 649 769 319 785 860 830 684 717 192 712 426	506 998 496 926 663 777 460 361 491 539 499 722 466 480 562 530 567 336 577 248
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	CABOTAJE  1927. 1928. 1929. 1930. 1931. 1932. 1933. 1934. 1935. 1936.	6 788 6 667 7 540 8 209 8 710 8 390 9 733 10 161 9 599 9 909	5 041 4 950 4 967 5 481 6 114 6 216 6 676 7 105 6 918 6 845	1 747 1 717 2 573 2 728 2 596 2 174 3 057 3 056 2 681 3 064	2 118 763 2 129 973 2 212 886 2 234 484 2 120 709 1 513 576 1 346 876 1 886 199 1 738 497 1 558 775	1 754 253 1 644 656 1 607 809 1 819 893 1 718 281 1 174 852 1 055 840 1 459 484 1 379 004 1 248 847	364 510 485 317 515 077 414 591 402 428 338 724 291 036 426 715 359 493 309 928

<sup>(</sup>a).—Tránsito de buques extranjeros entre puertos mexicanos, así como de nacionales en navegación mixta, o sea de altura y cabotaje.

# transporte marítimos

				8	A L I	D A	s			
CARGA		F	Зпоск		То	NELAJE N	ЕТО	CARGA		
Toneladas	Pasajeros	Sumas	Cargados	En lastre	Sumas	Buques car- gados	Buques en lastre	Toneladas	Pasajeros	
2 557 088 1 577 415 2 037 731 1 939 584 1 474 955 1 132 980 1 277 329 1 584 595 1 298 620 1 362 262	54 687 59 544 68 987 61 359 63 510 43 556 45 870 46 621 47 780 51 737	10 473 10 064 10 989 11 674 11 341 10 064 11 984 12 473 12 057 12 848	6 738 6 874 7 346 7 974 7 497 7 695 8 641 7 931 8 145	\$ 735 \$ 190 \$ 593 \$ 700 \$ 844 \$ 269 \$ 568 \$ 851 4 126 4 703	7 541 802 7 650 993 7 766 684 7 515 116 6 094 225 6 226 788 6 119 094 7 238 026 6 896 416 7 332 899	6 599 528 6 164 588 6 661 359 6 219 099 5 695 192 5 087 779 5 078 097 5 745 701 5 477 197 5 663 675	942 279 1 486 405 1 705 25 1 296 024 1 299 038 1 139 009 1 040 997 1 494 209 1 419 219 1 679 224	9 673 464 6 899 695 6 153 598 5 481 905 4 685 516 4 285 727 4 699 433 5 043 663 4 764 006 5 293 231	64 260 67 849 59 150 61 073 65 337 46 236 44 909 45 154 45 904 49 698	1 2 3 4 5 6 7 8 9
1 168 804 511 551 637 596 630 756 401 620 282 821 318 699 351 152 343 219 373 614	11 326 10 817 10 429 12 799 8 079 5 804 9 743 9 399 8 904 9 389	2 972 2 657 2 621 2 780 2 021 1 773 1 727 1 725 1 915 2 423	1 973 2 298 2 170 2 092 1 244 1 204 1 243 1 278 1 386 1 559	999 359 451 688 777 574 484 447 529 864	4 223 918 4 122 971 3 924 709 3 984 283 3 590 8972 3 510 164 3 903 533 3 872 309 4 425 388	4 180 628 3 827 088 3 542 908 3 601 459 3 084 232 3 015 951 3 252 978 3 402 154 3 374 971 3 704 094	43 290 294 986 381 801 382 824 506 659 443 021 257 186 501 379 497 338 721 294	8 197 151 5 538 513 4 571 106 4 076 714 3 289 133 3 124 517 3 319 054 3 661 741 3 494 692 4 024 918	14 031 10 539 11 143 12 546 10 465 8 099 11 407 12 625 10 461 11 256	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
227 543 145 324 212 837 204 866 164 365 132 479 146 449 178 250 174 174 164 166	3 368 3 129 3 328 3 486 3 863 2 814 3 538 5 818 3 440 4 528	718 732 751 687 619 611 501 586 536 572	369 361 405 357 380 303 271 322 279 297	349 371 346 330 239 308 230 264 257 275	1 197 876 1 391 525 1 620 872 1 239 667 1 293 244 1 242 638 1 255 333 1 454 544 1 289 448 1 368 391	843 654 836 388 959 020 907 872 1 008 876 980 853 847 849 999 918 844 039 833 969	354 222 555 137 661 852 381 795 224 368 261 785 407 484 454 626 445 409 534 422	460 528 427 325 356 028 313 271 448 588 448 966 463 163 561 460 508 149 459 340	647 596 575 512 614 625 746 680 470 993	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
960 741 920 549 1 187 300 1 104 212 908 908 717 630 812 181 855 193 781 227 824 472	39 993 45 598 45 230 46 074 41 568 34 938 32 589 31 404 35 436 37 820	6 783 6 675 7 597 8 207 8 701 8 575 9 756 10 161 9 696 9 853	4 396 4 215 4 771 5 525 5 873 6 188 6 902 7 041 6 266 6 289	2 387 2 460 2 796 2 682 2 828 2 387 2 854 3 120 3 340 3 564	2 120 008 2 137 397 2 221 053 2 241 165 2 110 090 1 525 178 1 353 597 1 879 943 1 734 659 1 539 120	1 575 241 1 501 115 1 550 411 1 709 761 1 542 084 1 090 975 977 270 1 341 689 1 258 187 1 115 612	544 767 636 282 661 642 531 405 568 006 434 203 376 327 538 254 476 472 423 508	915 775 933 757 1 206 464 1 091 920 897 795 712 254 817 216 820 452 761 165 808 973	39 582 46 714 47 432 48 015 44 258 36 512 32 756 31 829 35 063 37 444	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40

DGE. Anuario estadístico de los Estados Unidos Mexicanos. 1938

137.—Equipo de

			тС	TAL	E 8				MONO
	EMPRESA, SERVICIO Y AÑO		Valor	Caballos	CAPA	CIDAD		Valor	Caballo
		Número	Pesos	de fuerza	Pasajeros	Carga útil Kilogramos	Número	Pesos	de fuerza
	TOTALES	ļ							]
1 2 3 4 5 6 7 8 9	1928 1929 1930 1931 1931 1932 1933 1934 1935	8 37 56 42 32 42 57 31 36	132 000 1 399 528 900 066 657 949 602 32 817 725 1 104 453 833 788 1 679 851	1 520 15 181 17 195 9 191 14 280 14 475 18 980 11 896 19 190	56 213 228 162 190 261 284 178 258	4 690 114 316 32 130 21 176 29 840 29 079 32 017 22 949 32 472	6 31 51 41 23 37 51 25 27	132 000 709 528 578 246 625 059 175 040 463 288 899 446 309 497 753 444	1 \$20 7 891 10 315 7 931 5 050 9 965 13 595 7 366 9 710
	PARTICULARES COMERCIA- LES								
	Servicio Público			ì					
10 11 12 13 14 15 16 17	1928 1929 1930 1931 1931 1932 1933 1934 1935	6 28 12 5 8 7 13 18 26	132 000 1 356 120 547 275 292 710 316 296 349 491 621 761 716 971 1 251 027	1 320 13 905 9 220 3 340 7 070 5 680 7 475 9 105 16 135	36 190 87 50 81 99 97 125 212	4 590 110 315 14 658 6 285 12 100 10 008 10 537 16 424 27 196	6 22 7 4 3 4 10 13 17	132 000 666 120 225 455 259 820 26 296 45 851 481 000 206 680 324 620	1 320 6 615 2 340 2 080 860 1 930 4 325 4 875 6 655
	Experimentación						j		j
19 20 21 22 23 24 25 26 27	1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1935 1936	18 18 23 13 24 21 6	24 230 179 189 267 807 232 760 377 930 309 047 56 360 303 270	526 4 075 3 260 5 630 6 685 7 870 1 576 1 875	11 77 56 81 117 120 32 26	1 808 7 574 10 286 13 508 14 879 13 764 3 340 2 852	4 18 23 9 22 18 5	24 230 179 189 267 807 95 468 317 133 244 801 42 360 303 270	526 4 075 3 260 2 610 5 925 5 635 1 276 1 875
	PARTICULARES		,					ļ	
	Servicio Privado	Ī			· ! 				
28 29 30 31 32 33 34 35	1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1935 1936	5 26 14 11 11 23 7 6	19 178 173 602 97 432 53 276 90 304 173 645 60 457 125 554	750 3 900 2 591 1 580 2 110 3 635 1 215 1 180	12 64 56 28 45 67 21	2 193 9 898 4 605 4 232 4 192 7 716 3 185 2 424	5 26 14 11 11 23 7	19 178 173 602 97 432 53 276 90 304 173 645 60 457 125 554	75.0 3 900 2 591 1 580 2 110 3 635 1 215 1 180

NOTA.-El valor es aproximado

## las líneas aéreas

оток	E S	BIMOTORES						TRI	мото	RES	
Сара	ACIDAD			 	Сард	ACIDAD				CAPA	CIDAD
asajeros	Carga útil Kilogramos	Número	Valor Pesos	Caballos de fuerza	Pasajeros	Carga útil Kilogramos	Número	Valor Pesos	Caballos de fuerza	Pasajeros	Carga útil Kilogramos
36 133 178 170 90 173 220 116 154	4 590 12 516 29 887 19 891 13 843 19 708 23 708 13 908 19 488	 1  1  3 3 3	113 600 19 800 140 761 349 536 856 437	1 840 600 3 150 2 700 7 920	 8  36 36 86	1 573 1 673 4 011 4 011 16 864		640 000 298 220 32 890 407 492 364 437 64 246 175 755 70 970	7 290 5 040 1 260 8 630 4 510 2 235 1 830 7 560	80 42 12 94 88 28 26 18	102 000 9 670 1 875 14 424 9 513 4 228 5 030 2 120
36 110 37 38 17 27 61 69	4 590 8 315 3 415 4 410 2 395 4 308 6 526 8 463 14 212	 1  3 3 7	113 600 140 761 348 536 855 437	1 840 	 8  36 36 86	1 573 4 011 4 011 10 864	64 11 53 22	690 000 208 220 32 890 290 000 303 640 161 755 70 970	7 290 5 040 1 260 6 210 3 750 1 530 1 560	80 42 12 64 72 20 18	102 000 9 670 1 875 9 705 5 700 3 950 2 120
77 56 45 101 92 26 26	1 808 7 574 10 286 7 216 11 266 9 406 2 260 2 852	i i	19 800	600	  6  	1 573	3 2 3 1	117 492 60 797 64 246 14 000	2 420 760 2 235 300	30 16 28 6	4 719 3 613 4 298 1 080
12 64 56 28 45 67 21 20	2 193 9 898 4 605 4 232 4 192 7 716 3 185 2 424										

DGE. Anuario estadístico de los Estados Unidos Mexicanos. 1938

# 138.—Navegación y transporte aéreos

CLASE Y AÑO	VUELOS	KILOME- TROS RE- CORRI-	TIEMPO EMPLEADO	PASAJEROS	PASAJEROS KILOME-	TR	ANSPORT Kg.	ES
GMAS_ 2		DÖS	Horas		TRO	Correspon- dencia	Express	Equipaje
TOTALES								
1927		235 813	2 176	1 493				
1928		1 170 999	8 539	10 969		27 953	416	15 972
1929		3 052 138	21 765	12 366	. ,	92 115	20 461	104 194
1930		4 000 531	23 610	20 920		74 930	72 531	196 583
1931		3 213 077	17 828	22 454		78 730	319 522	206 091
1932	14 688	2 569 181	15 188	23 447	8 743 438	40 026	259 928	178 391
1933	19 830	4 063 541	24 782	39 123	11 779 738	57 409	786 388	446 982
1934	23 805	6 386 158	35 178	õ1 558	18 380 485	118 881	1 387 229	623 746
1935	21 312	5 576 332	31 642	60 493	23 874 834	128 112	1 170 421	732 133
1936	20 084	5 612 270	32 186	66 457	27 906 552	171 789	1 315 758	895 602
COMERCIAL								
1927								
1928		809 122	5 806	5 794		37 953	416	15 972
1929		2 941 251	20 800	8 905		92 115	20 461	104 194
1930		3 764 351	21 936	16 275		<b>74</b> 926	72 531	186 142
1931		2 953 876	15 991	16 378		78 710	319 522	197 713
1932	3 219	1 928 144	10 892	14 235	8 743 438	39 946	258 871	162 299
1933	8 618	3 164 040	18 542	29 540	11 779 738	57 306	786 173	384 913
1934	12 307	5 406 311	29 051	42 081	18 380 485	118 881	1 387 229	568 913
1935	11 895	4 564 427	25 481	51 559	23 374 834	128 112	1 170 421	679 587
1936	14 380	4 715 468	25 823	62 372	27 182 135	171 789	1 313 950	852 521
EVENTUAL Y DE TURISMO								
1927							·····	
1928		361 877	2 783	5 175				
1929		110 887	965	3 461				
1930		236 180	1 674	4 645		4	•••••	10 441
1931		259 201	1 837	6 076	,,,,,,,,,,	20		8 378
1932	11 469	641 037	4 296	9 212		80	1 057	16 092
1933	11 212	899 501	6 240	9 533		103	215	6 <b>2</b> 069
1934	10 498	979 847	6 127	9 477				54 833
1935	9 417	1 011 905	6 161	8 934				52 546
1936	5 704	896 802	6 363	4 085	724 417	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1 808	43 171

# CAPITULO XII

# COMERCIO

Las estadísticas comerciales que comprenden todas las operaciones de nuestro comercio internacional y algunos aspectos de las actividades del comercio en el interior del país, se presentan en 20 cuadros, correspondiendo 14 a exposiciones numéricas referentes a exportaciones e importaciones y 6 a datos de precios de artículos de primera necesidad al mayoreo y menudeo y sus números índices respectivos, así como informaciones estadísticas sobre consumo de carnes.

\* \*

Los datos que se utilizan para formar la estadística de comercio exterior, proceden de las aduanas del país; existen otras fuentes, que proporcionan informaciones complementarias, tales como las Oficinas Mexicanas de Pesca, ubicadas en el extranjero y la Oficina de Impuestos Especiales de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público; de las primeras se obtienen datos referentes a peces y mariscos explotados en aguas mexicanas con fines de exportación; y de la Oficina de Impuestos Especiales se aprovechan las declaraciones presentadas por las empresas mineras y petroleras, relativas a la cantidad de productos enviados al extranjero; con estos elementos se obtienen datos precisos de los contenidos metálicos de cada producto minerometalúrgico exportado.

En períodos álgidos de la revolución mexicana, algunas aduanas estaban substraídas a la acción del gobierno y no proporcionaron informes sobre importaciones y exportaciones; por tal motivo los datos relativos a los años de 1914 a 1916 inclusive, deben de considerarse como incompletos; por las mismas condiciones caóticas del país antes señaladas, en el año de 1917 no fué posible formar estadísticas de comercio exterior, y los datos correspondientes a ese año que figuran en el cuadro número 139 son resultado de cálculos hechos en la Secretaría de Hacienda y Crédito Público.

Para interpretar debidamente los datos expuestos en los cuadros números 139 al 153, debe tenerse en cuenta que los valores de la exportación proceden de las declaraciones de los exportadores ante las aduanas, con excepción de los relativos a petróleo y metales; estos valores son los de las mercancías puestas en el puerto de salida sólo pendientes de ser embarcadas, sin considerarse dentro del precio los derechos de exportación, en caso de causarlos. El petróleo y sus derivados se valorizan a base de los precios medios mensuales de materias similares cotizadas en Nueva York, E. U. A., descontándose lo correspondiente a impuestos de exportación, el costo de transporte y otros gastos, para obtener en esta forma el valor aproximado del producto puesto en puerto mexicano. El precio de los metales en la exportación, es el promedio aritmético de las cotizaciones diarias de cada mes en el mercado de Nueva York, E. U. A. convertido a moneda nacional, de acuerdo con el promedio mensual de la cotización del dólar. Los valores de la importación son los anotados en las facturas comerciales c.i.f. puerto mexicano.

En la exportación no se conoce en muchos casos, el verdadero destino final de los productos, sino solamente los países a los que se hacen las consignaciones; por lo tanto, los compradores pueden tener el carácter de intermediarios y exportar, a su vez, nuestros artículos; en las estadísticas mexicanas de exportación el país de destino es el que efectúa directamente la compra a México. En los cuadros estadísticos de importaciones por países, figuran los que venden a México, sin implicar tal hecho que sean los de origen de las mercancías.

El cuadro número 152 expone datos del volumen de la exportación minerometalúrgica por clase de productos y el cuadro número 151, contiene cifras de la cantidad y el valor de los contenidos metálicos de los productos exportados que figuran en el cuadro primeramente citado.

En el cuadro estadístico número 153, algunas aduanas aparecen con datos sólo para determinados años, debido a que en ciertos casos han sido suprimidas y han pasado a depender de otras aduanas con carácter de secciones aduaneras, como en los casos de las ex aduanas de San Blas, Nay., Puerto Vallarta, Jal. y Zihuatanejo, Gro.; en otros casos

figuran aduanas con datos correspondientes a los últimos años porque se trata de oficinas de reciente creación.

Las estadísticas de comercio exterior se presentan con toda la amplitud posible en este Anuario, pero se encontrarán mucho más detalladas en las siguientes publicaciones: Estadística Fiscal, publicada por la Secretaría de Hacienda y Crédito Público, durante el período de 1872 a 1919; Anuarios de Comercio Exterior y Navegación de 1920 a 1927; Anuarios de Comercio Exterior de 1928 a 1933; con menos detalle se exponen estadísticas de importación y exportación en el Anuario de 1930 y en "México en Cifras" se representan algunos aspectos del comercio internacional en interesantes cartogramas y otras gráficas.

\* \*

Para formar el cuadro número 154, se obtuvieron datos de precios de la Cámara Nacional de Comercio e Industria de la ciudad de México por el período 1930–32 y se recolectaron directamente de las principales casas mayoristas de la ciudad, los viernes de cada semana por el período 1933–36.

Los índices de precios al mayoreo se calculan semanaria, mensual y anualmente por cinco grupos distintos de artículos con un índice general. Los grupos son: productos vegetales alimenticios, formado con arroz, café, chile seco, frijol, garbanzo, maíz, leche y papa; el segundo grupo, correspondiente a productos animales alimenticios, lo constituyen: carne de res y de cerdo, manteca, huevo y queso añejo; el de productos alimenticios elaborados comprende azúcar, piloncillo, manteca vegetal, pastas alimenticias, sal y harina: el grupo de frutas y legumbres frescas lo forman las siguientes mercancías: cebolla, chile verde, jitomate, naranja y plátano, y en el último se incluyen alfalfa, cebada, salvado y paja de cebada. La base usada está constituída por los precios medios anuales del año de 1929.

El método de cálculo elegido es el conocido con el nombre de agregativo ponderado, consistente en calcular los relativos de precios de cada artículo en particular, dividiendo el precio del período para el que se contruye el índice, entre el precio del período básico; los relativos así calculados se multiplican por los coeficientes de ponderación y la suma de estos productos se divide entre la suma de los coeficientes de ponderación.

Se usaron como coeficientes de ponderación las cifras de consumos aparentes en la ciudad de México durante el período básico, determinadas por medio de las entradas y salidas por ferrocarril y de la producción dentro del Distrito Federal.

Los índices de precios al mayoreo se empezaron a calcular a partir del año de 1934, construyéndose las series a partir del año elegido como período base.

Los precios al menudeo se obtuvieron hasta el año de 1931 de la Secretaría de Agricultura y Fomento y a partir del año de 1932 se recolectan por medio de empleados de la Dirección General de Estadística, en los principales mercados de la ciudad de México, los días viernes de cada semana.

Los índices de precios de artículos de primera necesidad al menudeo, se basan en los precios medios anuales del año de 1930. Se calculan índices mensuales y anuales para cinco grupos de artículos.

El procedimiento de cálculo es el agregativo simple, y consiste en dividir la suma de los precios de los artículos en el período para el que se construye el índice, entre la suma de los precios de los mismos artículos en el período elegido como base, multiplicando por 100 el resultado.

Datos de precios se publicaron en el Anuario de 1930 y se presentan en la Revista de Estadística.

Los datos que se utilizan para formar las estadísticas de consumo de carnes, son suministrados por los rastros del Distrito Federal usando el conducto del Departamento Central, y los que corresponden a las entidades federativas los proporcionan las autoridades municipales. Los pesos de la carne se consideran en canal o sea el peso de la res menos la piel, la cabeza, las patas, las víceras y la sangre. Estadísticas de esta índole se publicaron en el Anuario de 1930.

DGE. Anuario estadístico de los Estados Unidos Mexicanos. 1938

139.—Resumen del comercio exterior

_	1MPORT.	ACIONES	EXPORT	ACIONES	IMPORTA SOBRE EXPO	
A Ñ O S	Cantidad (a) Toneladas	Valor Pesos	Cantidad (a) Toneladas	Valor Pesos	Cantidad (a) Toneladas	Valor Pesos
1900-1901 (b) 1901-1902 (b) 1902-1093 (b) 1902-1093 (b) 1903-1904 (b) 1904-1905 (b) 1905-1906 (b) 1906-1907 (b) 1907-1908 (b) 1908-1909 (b) 1909-1910 (b) 1910-1911 (b) 1911-1912 (b) 1911-1912 (b) 1911-1913 (b) 1913-1914 (b) 1914-1915 1916 (1) 1917 (d) 1918 1919 (1) 1920 (1) 1921 (1) 1922 (1) 1923 (1) 1924 (1) 1925 (1) 1926 (1) 1927 (1) 1928 (1) 1929 (1) 1930 (1) 1931 (1) 1932 (1) 1931 (1) 1932 (1) 1931 (1) 1932 (1) 1931 (1) 1932 (1) 1931 (1) 1932 (1) 1931 (1) 1932 (1) 1933 (1) 1934 (1) 1935 (1) 1936 (1)	1 380 691 1 333 665 2 022 152 1 264 193 1 542 645 673 520 667 618 813 744 845 522 905 316	133 020 170 151 280 483 191 321 004 177 861 352 178 204 962 220 004 755 232 229 579 221 757 464 156 533 027 194 865 781 205 874 273 182 662 311 192 292 462 171 313 712 19 463 366 52 831 306 84 609 938 190 439 591 276 217 464 237 038 347 396 681 761 493 161 741 308 499 612 311 371 605 390 996 172 381 263 040 381 263 040 381 373 605 390 996 172 381 263 040 381 274 464 287 585 416 180 912 211 244 475 308 406 136 234 464 142 705	15 233 408 12 886 \$12 9 533 867 6 531 797 5 537 508 5 296 431 4 411 792 4 130 044 4 191 189 4 952 472 4 788 544 5 145 065	158 009 487 171 776 450 207 377 793 210 312 374 208 520 451 271 138 809 248 018 010 242 740 201 231 100 619 260 046 270 293 753 640 297 989 129 300 405 552 319 146 266 25 590 222 251 202 986 486 934 496 306 726 284 375 568 386 403 790 000 855 094 044 756 823 697 643 549 695 568 471 114 614 712 515 682 169 832 691 753 933 633 658 850 592 444 048 500 658 605 458 674 489 399 711 314 304 697 177 364 967 039 643 710 297 750 292 490 775 313 330	13 852 777 11 553 147 7 511 715 5 267 604 3 994 803 3 932 372 3 353 167 3 456 524 3 523 353 167 4 138 728 3 943 022 4 239 749	24 989 317 20 495 967 16 056 699 32 451 022 30 314 489 51 134 074 15 788 431 20 982 737 74 473 592 65 180 489 87 879 367 115 326 818 108 113 090 47 832 548 6 126 856 198 371 680 402 234 558 116 286 693 99 350 922 56 751 653 458 412 283 263 661 956 335 050 083 253 362 588 293 340 910 291 173 660 310 490 895 287 271 578 234 681 098 108 496 073 183 125 898 123 784 966 120 491 983 123 784 966 120 491 983 123 784 966 120 491 983 123 784 966 120 491 983 123 784 966 120 491 983 123 784 966 120 491 983 123 784 966 120 491 983 309 736 389 344 156 256 311 170 625

140.—Importación

CARLETTI OS (1)			P 1	E S	o s		
CAPITULOS (a)	1930	1931	1932	1933	1934	1985	1936
TOTALES	350 178 416	216 585 416	180 912 211	244 475 056	333 973 908	406 136 234	464 142 705
Materias animales Materias vegetales Materias minerales Hilados y tejidos Manufacturas de tejidos Productos de la industria química Productos de diversas industrias. Máquinas, aparatos y herramientas para la agricultura, la industria, la	38 536 826 44 895 761 64 668 338 34 561 395 8 653 636 26 329 192 23 475 432	18 836 551 22 062 850 56 288 551 14 133 884 4 292 686 21 687 742 16 543 492	16 079 241 14 524 727 39 065 850 14 082 817 3 825 185 23 637 820 16 546 239	18 280 324 24 009 613 54 392 199 19 760 59 3 961 415 31 453 145 19 744 743	22 234 202 28 476 547 75 851 012 26 615 009 3 667 070 39 965 059 25 969 016	17 491 737 28 603 432 196 098 935 26 338 320 4 444 930 44 455 831 29 413 797	20 386 534 35 471 643 88 111 948 27 947 640 6 166 733 51 372 115 38 505 737
minería y las artes y sus partes sueltas y piezas de refacción Máquinas y aparatos e instrumentos para otros usos y los vehículos	63 241 511 45 816 325	38 462 670 24 276 990	29 959 066 23 191 266	45 363 672 27 509 391	65 284 669 45 911 324	79 835 996 69 <b>4</b> 53 256	99 335 014 96 845 341

<sup>(</sup>a).—Subdivisiones de la Tarifa Arancelaria

<sup>(</sup>a).—En los años de 1901 a 1924 inclusive, no se formaban estadísticas del volúmen total.
(b).—Años fiscales, (de julio a junio).
(c).—Segundo semestre. Datos calculados tomando como base el trimestre octubre a diciembre.
(d).—Datos calculados.

### 141.--Expor

		1 9 3	3 0	1 9 3	3 1	1 9 3	3 2
	CAPITULOS (a)	Cantidad Toneladas	Valor Pesos	Cantidad Toneladas	Valor Pesos	Cantidad Toneladas	Valor —— Toneladas
1	TOTALES.	5 296 430	458 674 489	4 411 793	399 711 314	4 130 044	304 697 177
2	Materias animales	57 485	16 741 282	27 665	7 082 495	30 546	5 678 233
3	Materias vegetales	508-721	114 212 416	417 477	87 533 172	448 104	73 363 949
4	Materias minerales	4 720 987	323 206 002	3 954 658	300 634 245	3 637 572	219 576 854
5	Productos manufacturados diversos	9 237	4 514 789	11 993	4 461 402	13 822	6 078 141

<sup>(</sup>a).--Subdivisiones de la Tarifa Arancelaria.

### 142.—Balanza del comer

	CONTINENTE Y PAIS		1 9 3 2 Pesos			1 9 3 3 Pesos	
		Importación	Exportación	Saldo	Importación	Exportación	Saldo
1	T O T A L E S	180 912 211	304 697 177	+ 123 784 966	344 475 050	364 967 039	+ 120 491 983
2 3 4	Canadá Estados Unidos de Norteamérica Islas Bermudas	581 021 115 430 644	186 715 199 011 710	- 394 306 +83 581 066	964 523 146 544 913	650 372 174 871 105 95	$\begin{array}{r}314 \ 151 \\ +28 \ 326 \ 192 \\ +94 \end{array}$
	AMERICA CENTRAL						
5 6 7 8 9 10	Costa Rica. El Salvador Guatemala Honduras Honduras Británica Nicaragus Panamá	4 048 9 484 58 068 1 900 78 272 2 717 224 109	70 870 12 647 589 911 7 643 166 232 24 978 42 719	+ 66 822 + 3 163 + 531 843 + 5 743 + 87 960 + 22 261 - 181 390	16 404 3 260 144 020 2 480 71 558 5 250 19 344	45 987 14 486 633 145 34 905 153 774 34 131 38 292	+ 29 583 + 11 226 + 489 125 + 32 425 + 82 216 + 28 881 + 18 948
1	AMERICA DEL SUR						
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	Argentina Bolivia Brasil Colombia Chile Ecuador Guayana Inglesa Paraguay Perú Uruguay Venezuela	319 372 42 339 1 500 10 516 13 230  104 8 352 537 182 285	5 366 178 	+ 5 646 806 - 42 + 2 263 884 + 2 984 + 549 414 - 13 145 - 85 + 1 644 + 1 009 543 - 176 688	415 434 5 10 336 5 179 27 261 18 933  671 3 988 153 228 376	5 392 668 8 6 673 368 58 004 592 375 1 556 15 10 27 023 531 803 10 696	$\begin{array}{c} +\ 4\ 977\ 234 \\ +\ 3 \\ +\ 6\ 663\ 032 \\ +\ 52\ 825 \\ +\ 565\ 114 \\ -\ 17\ 377 \\ +\ 15 \\ -\ 661 \\ +\ 23\ 035 \\ +\ 531\ 650 \\ -\ 217\ 680 \\ \end{array}$
ļ	ANTILLAS						
23 24 25 26 27 28 29 30 31	Antillas Francesas. Antillas Holandesas Cuba Haití Islas Bahamas. Jamaica Pequeñas Antillas Británicas Puerto Rico República Dominicana	1 305	4 900 3 140 870 2 062 741 1 489 27 624 956 569 206 62 500 1 246	$\begin{array}{c} +\ 4\ 900 \\ +\ 2\ 888\ 816 \\ +\ 1\ 974\ 607 \\ +\ 1\ 454 \\ +\ 27\ 624\ 896 \\ -\ 1\ 099 \\ -\ 1\ 099 \\ +\ 52\ 375 \\ -\ 69\ 059 \end{array}$	742 316 69 253 4 397 61 331 1 447 212 132 299	8 154 2 662 872 1 818 215 54 11 446 003 2 993 36 261 846 35 704	+ 8 154 + 1 920 556 + 1 748 962 - 4 343 + 11 445 942 + 2 662 - 1 411 + 261 634 - 96 595
	EUROPA						
32 33 34 35 36 37 38	Albania. Alemania Austria Bélgica Bulgaria Checoeslovaquia Dantzig	14 20 564 588 267 042 1 605 464 43 368 185 2 399	10 19 999 316 1 945 2 927 147 17 2 142 50 496	$\begin{array}{r} -4 \\ -565 \ 272 \\ -265 \ 097 \\ +1 \ 321 \ 683 \\ -26 \\ +366 \ 043 \\ +48 \ 097 \end{array}$	29 263 691 347 218 2 018 921 460 685 038 4 100	100 27 365 400 10 845 10 257 207 348 128 697	$\begin{array}{c} +\ 100 \\ -1\ 898\ 291 \\ -336\ 373 \\ +\ 8\ 238\ 286 \\ -460 \\ -684\ 690 \\ +\ 124\ 597 \end{array}$

## tación

1 9	3 3	1 9	3 4	1 9 8	3 5	1 9	3 6
Cantidad	Valor	Cantidad	Valor	Cantidad	Valor	Cantidad	Valor
Toneladas	Pesos	Toneladas	Pesos	Toneladas	Pesos	Toneladas	Pesos
4 191 189	364 967 039	4 952 477	643 710 297	4 788 544	750 292 490	5 145 065	775 313 330
32 675	7 620 064	37 473	10 338 602	83 382	15 588 051	63 642	16 013 933
505 712	80 749 932	582 900	91 602 034	723 775	116 096 495	787 478	172 615 870
3 632 158	267 454 977	4 315 705	535 022 172	3 957 487	610 680 065	4 269 746	578 913 747
20 644	9 142 066	16 399	6 747 489	23 900	7 927 879	24 199	7 769 780

# cio exterior, por países

1 9 3 4			1 9 3 5			1 9 3 6		
Pesos			Pesos			Pesos		
Importación Exportación	Saldo	Importación	Exportación	Saldo	Importación	Exportación	Saldo	İ
333 973 908 643 710 297	+ 309 736 389	406 136 234	750 292 490	+ 844 156 256	464 142 705	775 818 880	+ 311 170 625	1
2 321 369 630 331 202 704 614 333 604 147	1 691 038 + 130 899 533	3 171 123 265 348 342 	92 574 471 203 337	3 078 549 + 205 854 995	4 997 870 274 457 269 10	74 883 471 100 740	- 4 922 987 + 196 643 471 - 10	2 3 4
61 865 150 274 18 575 551 822 25 084 1 342 629 1 765 44 333 61 038 524 413 1 267 106 232 11 297 146 423	+ 88 409 + 533 247 + 1 317 545 + 42 568 + 463 375 + 104 965 + 135 126	13 473 15 725 25 006 2 648 55 416 1 766 14 654	111 585 218 858 1 844 037 42 687 1 162 472 137 572 96 396	+ 98 112 + 203 133 + 1 819 031 + 40 039 + 1 107 056 + 135 806 + 81 742	1 818 6 040 46 180 1 344 271 452 2 307 13 588	123 524 98 027 1 444 541 25 796 1 083 233 107 903 128 460	+ 121 706 + 91 987 + 1 398 361 + 24 452 + 811 781 + 105 596 + 114 872	5 6 7 8 9
992 731 7 228 953 111 120 34 497 9 683 694 8 521 16 613 59 094 3 835 319 27 841 1 411 	$\begin{array}{c} + \ 6 \ 236 \ 222 \\                               $	1 220 599 111 22 435 26 142 69 948 13 090  18 17 800 427 778 294	2 318 073 18 10 792 296 58 743 1 712 558 2 771 	+ 1 097 474 - 93 + 10 769 861 + 32 601 + 1 642 610 - 10 319  + 9 + 9 146 + 497 614 + 34 999	2 005 846 930 53 924 3 772 103 810 23 084  102 8 403 189 489 10 245	925 876 5 056 878 401 111 2 088 711 1 434 	$\begin{array}{c} -\ 1\ 079\ 970 \\ -\ 933 \\ +\ 5\ 002\ 954 \\ +\ 397\ 339 \\ +\ 1\ 984\ 901 \\ -\ 21\ 650 \\ \dots \\ +\ 9\ 269 \\ +\ 17\ 206 \\ -\ 30\ 703 \\ +\ 8\ 921 \end{array}$	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22
501 052 3 776 915 275 597 5 031 920 3 1 166 13 876 552 541 33 1 469 421 391 001 130 890 7 914	+ 3 275 863 + 4 756 323 + 1 163 + 13 876 552 - 508 - 1 469 + 390 580 - 122 976	2 345 113 159  10 104  797 56 106	9 8 500 254 2 792 462 1 477 14 086 459 38 8 46 811 2 298	+ 9 + 8 497 909 + 2 679 303 + 1 477 + 14 086 459 - 10 066 + 8 + 46 014 - 53 808	72 781 18  20 1 630 4 997 22 828	20 30 307 128 4 485 812 472 5 080 633 101 4 563 71 500 1 551	+ 20 + 30 307 128 + 4 413 031 + 454 + 5 080 633 + 81 + 2 933 + 66 503 - 21 277	23 24 25 26 27 28 29 30 31
	+ 1 000 + 6 582 420 - 576 527 + 17 359 212 - 77 - 1 181 857 + 152 200	48 466 245 407 168 3 876 523 184 1 742 814 207 662	52 923 086 12 054 19 904 079 33 63 211 52 389	+ 4 456 841 - 395 114 + 16 027 556 - 151 - 1 679 603 - 155 273	71 444 264 848 954 7 470 442 22 2 318 302 114 118	82 231 094 10 188 26 213 612 6 98 882 30 795	+ 10 786 830 - 838 766 + 18 743 170 - 16 - 2 219 420 - 83 323	32 33 34 35 36 37 38

	CONTINENTE Y PAIS		1 9 3 2 Pesos			1 9 3 3 — Pesos	
		Importación	Exportación	Saldo	Importación	Exportación	Saldo
,	Dinamarca	115 049	1 468 302	+ 1 353 253	178 682	896 776	+ 718 094
,	España	4 858 926	2 775 591	- 2 083 335	5 999 805	6 372 288	+ 372 483
ĺ	Estonia	114	40	<b>— 74</b>	11 397	33	11 364
3	Finlandia	84 202	8 413	75 789	367 406	4 510	362 896
3	Francia	10 034 396	5 563 262	- 4 471 134	16 481 220	16 007 520	<b>— 473 700</b>
Ŀ	Gran Bretaña	14 348 172	12 094 093	2 254 079	21 752 564	79 487 126	+ 57 734 562
5	Grecia	3 656	236	- 3 420	8 920 148 896	85	— 8 835
,	Hungría Irlanda	71 336 85	815 9 818	-70521 + 9733	148 896	890 204	148 006 369
	Italia.	1 786 777	1 548 845	- 237 932	2 092 172	1 442 919	649 253
3	Letonia	5 396	30	- 5 366	1 136	33	- 1 103
)	Lituania	17 335	747	16 588	20 489	13 406	- 7 083
<b>'</b>	Noruega	400 577	251 516	- 149 061	438 695	1 686 153	+ 1 247 458
	Países Bajos.	2 466 957	7 807 090	+ 5 340 133	3 229 720	6 036 379	+ 2 806 659
	Polonia	87 200	6 586	- 80 614	240 203	24 534	215 669
i	Portugal	94 287	53	<b>- 94 234</b>	140 413	635 142	+ 494 729
,	Rumania	9	302	+ 293	1 378	4 354	+ 2 976
;	Suecia	2 584 486	1 099 643	1 484 843	3 116 606	1 995 118	- 1 121 488
'	Suiza	2 652 618	8 500	- 2 644 118	4 405 956	7 034	4 398 922
1	Turquía	332	953	+ 621	2 472	245	— 2 227 8 870
۱,	Unión de Repúblicas Socialistas Soviéticas	12 244 4 118	1 085 341 204	+ 1 073 097 $- 3 914$	3 590 98	211 54	— 3 379
1	Yugoeslavia	4 110	204	- 5 514	96	34	— 44
١	ASIA						
١	Arabia	17	63	+ 46	322	1	322
:	Ceilán	369 265		- 369 265	593 132		593 132
	China	67 267	269 416	+ 202 149	148 419	37 671	110 748
. [	Chipre		7	+ 7	135		— 135
	Establecimientos del Estrecho		200 074	+ 200 074	77 812	457 394	+ 379 582
1	Filipinas	5	10 006	+ 10 001	395 760	1 230	<b>— 394</b> 530
	India Británica	12 822	1 832 288	+ 1 819 466	158 082	592 878	+ 434796
1	India Holandesa	209		- 209	7 730	29	<b>- 7 7</b> 01
	Indochina Francesa	49	144	49	2	9 022	- 2
1	Irak	650 412	144 749 394	+ 144 + 98 982	1 481 974	8 036 1 420 451	+ 8 036
	Japón Manchukuo	030 412	749 394	T 96 902	1 401 974	1 420 431	— 61 523
	Palestina	2 396	830	- 1 566	618	523	— 95
1	Persia	1 900		1 900	4 712		4 712
1	Siam	15		— 15	1	300	+ 299
1	Siria	20 350	3 628	<b>— 16 722</b>	11 372	3 130	- 8 242
1	AFRICA						
1							
	Argelia y Túnez	12	138 675	+ 138 663	37 727		- 37 727
	Congo Belga	0.251	197	0.164	2 207 104	175 759	— 2
	Egipto	2 351	187 2 025	-2 164 + 2 025	207 104	175 753 20	31 351
	Libia		84 980	+ 84 980	263	226 579	+ 20 + 226 316
ł	Marruecos Español		70 328	+ 70 328	738	4	+ 220 310 734
1	Mozambique.	69	20 783	+ 20 714	1 820		- 1 820
	Posesiones Francesas en Africa Occidental					102	+ 102
1	Poseciones Francesas en Africa Oriental						,,,,,,
1	Posesiones Inglesas en Africa Occidental	5	3	— 2	4 635		<b>— 4</b> 635
1	Posesiones Inglesas en Africa Oriental	9	22	+ 13	8 396		- 8 396
1	Posesiones Italianas en Africa (Eritrea y So.						
	malía)	200		<b>— 200</b>			
1	Posesiones Portuguesas en Africa Occidental		510	+ 510			
	Unión Sudafricana	64	519 866	+ 519 802	14	644 566	+ 644 552
1	OCEANIA					1	
1	Australia	153	1 579 514	+ 1 579 361	783 880	2 657 481	+ 1 873 601
1	Melanesia.		1 3/3 314	+ 1 379 301		2 057 481	
1	Micronesia.						
	Nueva Zelandia	6	269 487	+ 269 481	1	363 586	+ 363 585

NOTA.—Los saldos de exportación sobre importación están precedidos del signo +, y de importación sobre exportación del signo -.

m
938
ത്
١.
S
О
⊑
œ
2
×
<u> </u>
Mexicanos. '
'n
റ്
ಕ
≢
녹
_
S
0
σ
g
ഗ
ш
ŝ
SE ES
los Es
S
de los Es
g
g
g
g
g
g
g
g
estadístico de
estadístico de
estadístico de
estadístico de
estadístico de
estadístico de
g

	1 9 3 4			1 9 3 5			1 9 3 6		Ī
	Pesos			Pesos			Pesos		
Importación	Exportación	Saldo	Importación	Exportación	Saldo	Importación	Exportación	Saldo []	
529 644	889 079	+ 359 435	334 154	2 331 359	+ 1 997 205	500 630	4 049 071	+ 3 548 441	;
7 675 991	6 237 711	1 438 280	11 773 081	7 930 470	3 842 611	22 811 329	2 302 237	20 509 092	4
35 688 237	273 35 233	+ 238	12 263 373 984	354 597	12 263 19 387	23 <b>4</b> 31 111 399	59 1 774 308	- 23 372	4
16 609 956	19 767 441	$-653\ 004$ $+3\ 157\ 485$	16 017 134	17 219 369	+ 1 202 235	16 769 958	16 141 644	+ 1 662 909 628 314	] }
35 965 556	132 352 108	+ 96 386 552	23 438 262	76 285 844	+ 52 847 582	23 708 900	67 856 617	+_44 147 717	,
11 923	251	11 672	15 404	570	14 834	23 936	20 553	- 3 383	
312 892	2 040	310 852	325 664	1 563	<b>— 324 101</b>	356 021	2 069	353 952	1
29 005	886	28 119	12 783	315 682	+ 302 899	1 793	250 867	+ 249 074	1
3 934 206 2 152	4 084 690	+ 150 484	5 885 215 4 193	7 520 429 231 624	+ 1 635 214	2 019 706	1 774 363	- 245,343	1
23 102	30 447 1 386	+ 28 295 21 716	24 316	1 389	+ 227 431 $- 22 927$	29 642 16 631	92 769 2 186	+ 63 127	
789 390	3 052 689	+2 263 299	921 350	3 769 800	+ 2 848 450	856 405	3 894 096	$-14 \ 445 + 3 \ 037 \ 691$	1
3 602 275	12 834 321	+ 9 232 046	4 138 450	17 139 897	+ 13 001 447	5 516 025	11 821 672	+ 6 305 647	
381 786	48 595	- 333 191	601 023	68 987	532 036	678 451	1 263 377	+ 584 926	
246 000	541 744	+ 295 744	248 849	866 323	+ 617 474	418 703	422 943	+ 4 240	
28 829	9 665	19 164	243 585	9 698	233 887	289 931	230	289 701	
4 381 896 5 112 382	3 872 813 89 416	509 083 5 022 966	4 267 509 3 741 491	4 782 287 10 744	+ 514 778 3 730 747	4 707 461	5 388 995	+ 681 534	
6 797	89 416	5 022 966 6 779	4 083	10 744	3 730 747 4 064	6 349 628 3 490	18 252	6 331 376 3 486	-
3 743	871 226	+ 867 483	837	317 265	+ 316 428	14 126	7 425	- 6 701	
2 926	216	- 2 710	1 566	215	— 1 351	1 012	292 663	+ 291 651	
9 448		<b>—</b> 9 448	1 815		— 1 815	679	400	- 279	
1 219 823	134	1 219 689	561 770		561 770	261 527		- 261 527	
260 816	48 643	212 173	199 912	196 111	- 3 801	205 080	30 182	174 898	
143 966	221 710	1 107 740		329 208	J. 200 000	3 056	9	- 3 047	
1 565 996	331 712 7	+ 187 746 1 565 989	376 579	753	+ 329 208 375 826	241 1 336	585 111 2 343	+ 584 870 + 1 007	
82 597	2 425 567	+ 2 342 970	397 028	1 845 118	+ 1 448 090	738 723	1 123 494	+ 384 771	1
4	10 810	+ 10 806	484 966	70	- 484 896	3 748 188	8	3 748 180	
10		- 10	5		<b>—</b> 5	106 925	25 497	- 81 428	l
	40	+ 40	4 004 050	30	+ 30	::::::	50	+ 50	
3 028 045	7 364 390	+ 4 336 345	4 901 679	12 364 905 18 200	+ 7 463 226	7 324 816	18 485 378	+ 11 160 562	1
8 528	1 659	- 6 869	22 003	3 952	+ 18 200 18 051	2 831 13 343	18 212 1 363	+ 15 381 - 11 980	ļ
1		-1	1 358	0 002	- 1 358	6 730	10	-6720	
			7		- 7		5	+ 5	ı
13 138	4 129	— 9 009 °	19 864	2 198	— 17 666	21 125	5 009	16 116	
563	2	561	21 815	5	- 21 810	9 792	12 344	+ 2 552	
104.074	150.050	40.018	150 000	160 000	1 11 000		107.000	140 740	
194 974	152 956	42 018	156 980	168 268 3 250	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	254 432	105 690	- 148 742 - 216	
10	4 882	+ 4 872	2 509	2 164	- 345	23	216 50 180	+ 216 + 50 157	
1	30	+ 29	1 - 330	1 300	+ 1 300		25	+ 25	
14	,,.	- 14	• • • • • •	37 003	+ 37 003				
6		6	34 258	35	- 34 223				
			306 878		— 306 878	3 871		- 3 871	
3 849	5 150	$\begin{array}{c} +5 \\ -3699 \end{array}$	60	70.050	— 1 — 70 800	10		10	
	150			79 959	+ 79 899		******		
						• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
7	624 752	+ 624 745		967 482	+ 967 482	29	1 076 807	+ 1 076 778	
235 507	3 572 480	+ 3 336 973	676 212	4 956 291	+ 4 280 079	963 724	4 503 154	+ 3 539 430	
			255 <b>6</b> 89		- 255 689	227 927		- 227 927	
						261 885		- 261 885	
16	982 764	+ 982 748	175	991 754	+ 991 579	11	501 021	+ 501 010	
363 286	15	363 271				281 925	10	281 915	

### 143.—Principales

	AUTOMOVILES DE TODAS		MANTECA D	E CERDO	HUEVO FI	RESCO	CALZADO DI
AÑOS	Cantidad	Valor	Cantidad	Valor	Cantidad	Valor	Cantidad
	Piezas	Pesos	Toneladas	Pesos	Toneladas	Pesos	Pares
1901-1902 (a)			5 035	766 757	197	38 046	432 799
1902-1903 (a)			2 687	229 490	294	63 169	449 321
1903-1904 (a)			2 757	352 041	340	70 446	653 158
1904-1905 (a)			3 971	457 802	502	88 531	834 068
1905-1906 (a)			6 148	1 643 873	698	300 337	973 076
1906~1907 (a)			7 726	2 536 177	713	375 635	963 632
1907-1908 (a)			7 492	2 403 152	865	340 991	930 612
1908~1909 (a)			6 151	2 050 716	619	$229\ 745$	666 483
1909-1910 (a)			5 483	2 094 527	536	215 716	836 405 793 123
1910-1911 (a)			7 960	3 441 234	612	$\frac{263}{203} \frac{121}{900}$	793 123 827 359
1911-1912 (a)			7 023	2 746 053	608	267 240	918 873
1912-1913 (a)			5 938	2 496 592	805	133 620	459 438
1913 (b)			2 970	1 248 294	402	1 660	107 200
1914			1 383	449 802	$\frac{2}{1}$	749	204 676
1915			4 865	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	135	86 844	713 988
1916			4 444	2 297 884	139	00 044	110 000
1917			9 644	9 760 996	855	749 398	720 309
1918			5 343	5 024 895	969	736 023	643 246
1919			11 012	9 011 163	974	766 598	762 018
1921			24 093	12 954 424	4 087	2 301 478	897 063
1922		704 526	25 124	11 865 351	6 727	3 664 003	305 213
1923		7 801 822	21 654	11 492 099	5 044	2 829 500	827 054
1924		11 892 131	18 025	10 668 178	4 463	2 418 646	758 403
1925		20 593 522	23 528	16 876 742	3 530 1	2 224 015	1 156 494
1926	16 579	13 941 828	23 306	15 515 530	3 140	1 918 271	1 301 133
1927	7 320	11 193 069	21 917	13 119 660	3 408	1 955 429	595 912
1928	16 646	22 900 120	27 942	15 464 680	2 656	1 747 254	513 576
1929	19 713	24 384 332	29 949	16 108 713	1 621	1 160 398	417 933
1930	12 311 :	18 916 703	34 677	18 563 903	2 959	1 770 450	251 - 058
1931	3 014	5 102 244	21 482	10 019 906	59 .	36 325	69 899
1932	4 499	7 228 247	349	$128 \cdot 020 \cdot 1$	17 '	8 914	28 304
1933	5 395	9 360 377	177	79 140	14	8 068	27 598
1934	7 261	15 878 360	16 338	6 716 923	7	6 375	20 136
1935	11 932	25 833 784	276	179 127	15	12 423	17 664
1936	13 669	30 427 428	573	459 061	24	22 529	19 293

NOTAS.—Los datos referentes a cantidad de automóviles y chasises, correspondientes a los años de 1922 a 1925, no figuran por haberse obtenido en diferentes unidades. Los datos referentes a cantidad de telas de algodón, correspondientes a los años de 1901 a 1922, no figuran por la misma causa, (a),—Años fiscales (de julio a junio).

(b),—Negundo semestre.

### 144.—Mercan

Ī		1 9	3 0	1 9 8	3 1	1 9 8	3 2
	ARTICULO	Cantidad	Valor	Cantidad	Valor	Cantidad	Valor
	•	Toneladas	Pesos	Toneladas	Pesos	Toneladas	Pesos
1	Cacao	1 556	990 821	1 410	694 317	942	388 390
3	Leche condensada, evaporada o en polvo	2 363 5 761	$\frac{1}{3} \frac{352}{347} \frac{999}{311}$	$\begin{bmatrix} 1 & 128 \\ 3 & 780 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 679 & 317 \\ 2 & 075 & 364 \end{bmatrix}$	1 048 3 479	691 194 1 943 878
4 5 6 7 8 9 10	Copra Hilaza y borra de artisela Carbonatos de potasio y de sodio. Hierro y acero (incluída pedacería). Hoja de lata. Nitratos de potasio y de sodio. Pasta para fabricar papel. Papel para periódico.	4 003 736 6 946 277 9 373 6 600 19 220 602	717 904 2 522 995 631 980 23 711 2 042 655 652 802 2 257 175 85 567	6 147 712 5 437 216 12 098 4 623 13 295 516	941 404 2 389 963 466 802 39 315 2 823 322 550 710 1 630 694 86 007	8 567 1 421 6 498 675 8 970 1 927 16 279 360	1 346 932 4 827 489 692 297 51 814 1 930 636 361 950 1 831 508 71 280
12 13 14 15 16	Arados Herramientas para la agricultura. Maquinaria agrícola. Tractores (a). Instalaciones de maquinaria. Material fijo para ferrocarril.	2 027 1 619 561 930 6 627 2 985	970 652 1 313 001 382 096 2 148 545 5 393 539 466 653	971 735 902 484 4 826 3 035	429 873 636 851 576 561 936 430 3 746 864 609 399	267 579 89 52 4 686 1 985	167 237 1 223 712 79 385 185 115 5 187 616 436 191
18 19	Colores y barnices	5 091 190	3 728 839 2 145 276	3 573 168	3 155 <b>4</b> 11 1 <b>844</b> 525	2 346	3 319 581 1 739 214
20 21	dicinales Soluciones y preparaciones inyectatables medicinales Drogas y especialidades farmacéuti-	50	551 035	36	446 878	27	464 206
22 23	cas, no especificadas. Libros impresos. Telas de lana.	420 555 211	1 734 684 1 253 701 2 204 687	586 91	1 088 238 1 285 721 930 404	148 701 50	1 294 134 1 358 048 547 686

(a).—Cantidad en piezas.

## mercancías importadas

CUERO	CUERO HIERRO O ACERO EN LAMINAS		TUBERIA DE HJERRO O ACERO		TELAS DE ALGODON		SOSA Y POTASA CAUSTICAS		
Valor	Cantidad	Valor	Cantidad	Valor	Cantidad	Valor	Cantidad	Valor	
Pesos	Toneladas	Pesos	Toneladas	Pesos	Toneladas	Pesos	Toneladas	Pesos	
607 090 647 162 958 775 1 293 095 3 315 794 3 432 957 3 440 864 2 550 930 3 207 849 3 152 518 3 342 382 3 676 034 1 838 016 478 524 660 907 2 087 831 4 145 335 3 710 619 4 391 915 4 226 404 3 647 824 2 825 935 3 753 837 3 827 159 2 014 088 1 835 133 1 709 813 1 456 963 434 698 240 066 244 326 191 322 179 254 226 906	11 347 13 165 14 577 18 574 16 927 18 874 15 618 13 977 15 463 16 820 17 474 19 063 9 534 2 810 1 551 2 507 2 977 9 164 10 860 11 812 10 787 14 480 12 094 14 055 15 616 11 126 34 905 13 934 16 406 16 379 26 551 34 266 28 516 34 141	668 880 766 003 1 368 681 1 034 568 2 025 239 2 481 422 2 031 421 1 627 929 1 712 525 1 884 837 1 842 316 2 124 932 1 062 462 341 576 227 238 426 817 986 853 2 060 549 2 916 657 3 091 998 1 09	15 547 6 929 17 532 19 302 20 168 29 038 31 339 27 069 68 672 30 711 34 385 55 142 27 570 3 721 7 222 13 610 12 184 49 330 67 234 79 601 41 264 50 841 47 167 48 503 27 753 28 503 27 753 28 503 21 164 24 047 19 64	1 061 529 406 586 1 076 984 1 314 869 2 447 221 3 483 118 1 453 733 3 443 663 3 443 663 5 906 832 5 593 669 2 906 832 5 788 805 567 1 818 028 4 286 715 10 706 877 18 738 261 21 979 155 7 705 907 12 619 016 10 145 340 8 993 110 6 361 168 8 993 10 6 361 168 8 993 10 6 361 682 5 501 448 8 919 315 5 616 429 4 661 081 2 986 437 5 770 619 10 897 772 10 473 487 11 119 120	2 652 2 694 4 032 3 373 2 357 2 331 2 488 2 684 875 570 997 1 094 1 148 1 396	2 332 262 2 500 372 2 369 538 2 534 577 6 783 576 8 269 088 3 637 631 4 186 611 5 664 575 4 839 17 7 005 119 3 502 560 679 420 1 129 340 8 327 136 11 129 340 8 327 136 11 129 340 8 327 136 11 129 340 8 327 136 11 129 340 11 129 340 11 129 340 11 129 340 12 15 028 907 19 793 260 033 340 230 23 423 495 12 612 328 13 524 795 19 144 409 14 728 724 9 940 256 12 523 846 11 125 637 10 308 309 3 219 928 1 878 643 3 688 235 1 878 643 3 688 235 1 878 643 3 688 235 1 878 643 3 688 235 1 577 196 4 539 327 5 773 428	5 211 5 384 2 865 6 323 7 703 7 359 7 204 6 810 7 510 8 308 7 090 8 457 4 230 5 383 4 240 1 355 2 203 5 750 5 721 6 045 6 148 8 882 12 111 11 419 12 402 12 905 11 070 12 685 10 605 11 182 11 715 14 193 26 300 16 720	281 976 279 034 151 158 334 625 743 801 756 110 775 311 7714 513 805 942 854 859 699 824 854 859 699 824 383 160 531 212 461 346 239 780 425 923 1 044 731 1 058 071 1 015 871 1 007 781 1 252 048 1 648 322 1 552 693 1 681 954 1 803 653 1 462 602 1 690 414 1 525 857 1 642 145 2 080 213 2 024 025 2 565 469 2 838 043 2 712 571	

# cías importadas

1 9 3	3	1 9 3	4	1 9 3	3 5	1 9 3 6	
Cantidad	Valor	Cantidad	Valor	Cantidad	Valor	Cantidad	Valor
Toneladas	Pesos	Toneladas	Pesos	Toneladas	Pesos	Toneladas	Pesos
1 327	650-819	1 653	953 722	479	239 541	160	105 822
1 694 3 510	704 528 2 688 184	1 414 4 010	927 174 3 906 738	419 3 822	305 943 4 052 710	306 3 096	$\begin{array}{c} 257 & 923 \\ 4 & 086 & 596 \end{array}$
17 720 2 343 9 657 1 389 9 539 4 496 23 291 356	2 430 283 8 278 084 1 087 465 82 633 2 470 988 550 396 2 210 176 54 899	31 847 3 084 12 574 27 915 12 306 6 295 27 721 191	3 741 590 12 418 350 1 366 290 788 732 3 757 100 765 062 3 763 970 35 741	15 682 3 781 13 833 40 384 9 660 7 485 26 703 3 043	2 277 822 11 810 446 1 412 817 1 475 607 3 315 686 865 837 3 342 143 477 823	35 928 4 408 13 843 28 373 15 221 3 452 27 685 16 304	6 351 744 10 831 865 1 329 754 1 260 458 5 487 455 518 339 3 883 010 2 285 832
632 763 196 115 4 573 2 406	411 232 1 684 468 224 825 463 384 4 022 790 429 471	1 671 1 378 736 352 4 579 4 194	1 052 031 1 716 888 699 575 1 478 529 4 612 920 665 936	2 361 1 970 728 581 4 641 2 756	1 654 809 2 182 974 693 809 2 846 846 4 463 466 691 235	1 291 2 189 936 631 4 178 12 260	890 189 2 556 034 937 012 3 205 288 3 770 656 1 380 306
2 400	4 443 856	2 806	6 008 058	2 956	5 482 701	3 729	7 797 729
97	2 030 147	122	2 731 538	127	3 303 649	166	4 578 537
32	745 054	34	1 032 238	89	3 477 628	112	4 327 190
144 743 54	1 534 063 1 342 199 705 611	149 385 28	1 914 417 1 093 230 641 049	155 439 77	2 215 491 1 393 646 1 365 559	222 485 90	2 836 643 1 478 100 895 116

145.—Principales mer

	PLATA AFINADA		COBRE EN MATAS Y BARRAS		PLOMO EN BARRAS		GANADO	
A Ñ O S	Cantidad Toneladas	Valor Pesos	Cantidad Toneladas	Valor Pesos	Cantidad Toneladas	Valor Pesos	Cantidad Cabezas	
1901-1902 (a) 1902-1903 (a) 1903-1904 (a) 1904-1905 (a) 1905-1906 (a) 1906-1907 (a) 1907-1908 (a) 1908-1909 (a) 1909-1910 (a) 1910-1911 (a) 1911-1912 (a) 1912-1913 (a) 1915 1916 1917 1918 1919 1919 1920 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1934 1935	240 240 240 240 240 240 240 320 63 51 584 788 999 990 1199 980 492 94 379 472 1 559 1 614 1 801 1 851 2 222 2 450 2 493 2 787 1 915 1 905 1 837 1 423 435 502 1 430 2 119 1 646	9 793 325 9 903 963 8 246 219 12 883 540 22 5770 569 22 583 639 23 197 351 26 475 268 30 761 623 34 724 716 40 330 550 30 738 034 19 869 018 3 844 328 15 579 691 19 241 727 95 596 883 102 622 164 120 705 565 76 861 640 98 724 561 105 374 900 110 961 754 125 644 237 72 530 905 76 77 29 018 68 571 098 49 689 247 31 635 150 11 434 178 20 924 900 75 897 141 164 270 118 91 101 978	51 507 57 220 55 582 55 574 50 914 51 037 38 012 30 413 43 598 52 723 39 421 55 068 27 534 7 2 103 2 260 34 843 33 777 49 192 15 28 26 978 53 37 22 49 112 51 336 45 454 47 43 478 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	13 992 117 18 861 089 19 461 472 23 964 944 23 189 753 21 715 104 18 437 165 14 850 325 17 807 133 20 184 526 26 570 384 31 156 672 15 578 334 8 880 2 510 542 6 312 622 46 255 637 28 663 195 37 878 149 9 063 860 16 787 322 36 976 903 28 975 212 32 653 883 41 663 137 42 031 768 45 761 628 72 809 356 51 988 770 21 487 001 13 566 968 45 761 628 72 809 356 51 988 770 21 487 701 13 566 968 20 25 400 30 367 573 25 582 400	98 322 98 942 94 029 97 576 92 349 69 066 104 031 122 907 125 299 123 825 116 758 93 561 48 282 514 4 170 86 900 64 754 82 518 60 513 110 456 6155 720 64 140 170 670 171 045 88 471 70 354 157 799 170 379 193 522 83 817 79 345 177 370 224 451 187 042	5 730 845 5 668 240 4 825 668 240 4 825 645 4 367 796 3 664 077 5 343 225 6 396 986 6 804 722 6 502 157 6 018 12 1 906 571 2 885 286 3 612 1 53 635 1 253 635 1 253 635 1 253 635 2 881 159 12 730 503 26 926 798 52 823 6798	166 479 213 993 107 418 99 182 117 763 45 990 84 169 136 051 193 326 170 243 282 452 272 381 136 140 54 620 177 168 45 077 66 180 54 555 43 037 13 077 34 096 9 432 14 555 39 909 98 144 154 866 192 068 179 576 176 085 121 396 112 543 68 473 60 413 264 727 176 787	

<sup>(</sup>a).—Años fiscales (de julio a junio).(b).—Segundo semestre.

### 146.-Petróleo crudo exportado, por países

	METROS CUBICOS								
PAIS	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936		
TOTALES	2 021 289	1 630 719	1 549 272	1 761 943	1 875 724	1 356 807	1 086 770		
Alemania Antillas Holandesas. Bélgica. Cuba. Dinamarca. Estados Unidos de Norteamérica. Francia. Gran Bretaña. Islas Bahamas. Palses Bajos. Suecia. Otros.	209 756 9 404 	252 524 	248 453 	281 796 	231 416 1 2 892 6 233 	308 552 9 426 8 177 8 432 541 243 405 668 2 56 097 19 110 100	364 874 2 23 438 7 801 12 085 668 286 9 1 3 10 270		

# cancías exportadas

VACUNO	C A	FE	IXTLE D	E TODAS ISES	PIELES SI DE TODA	N CURTIR S CLASES	HENE	QUEN	
Valor Pesos	Cantidad Toneladas	Valor Pesos	Cantidad Toneladas	Valor Pesos	Cantidad Toneladas	Valor Pesos	Cantidad Toneladas	Valor Pesos	
4 762 572 6 368 548 3 035 982 2 343 238 2 523 988 1 201 693 1 854 480 3 695 967 5 036 473 4 437 627 7 534 164 6 918 516 3 459 258 2 744 056 1 994 834 1 531 681 2 346 218 1 634 568 1 403 262 411 344 652 797 254 567 347 451 996 185 4 484 354 5 268 820 7 234 861	22 203 18 977 18 461 18 985 19 258 14 160 21 459 26 692 18 684 18 864 24 385 21 078 10 542 2 131 23 236 17 899 10 469 15 364 21 794 17 569 18 027 24 109 21 245 26 092 31 610	10 228 859 9 021 501 8 676 239 9 256 782 9 288 623 7 237 529 10 592 486 12 544 327 8 006 833 8 623 77 13 563 045 11 263 701 5 631 852 1 674 856 30 409 856 6 727 374 14 345 867 9 347 843 10 206 843 14 866 581 13 752 228 15 146 785 24 428 722 23 456 219 28 935 325 35 196 065	12 475 17 824 17 837 19 274 20 291 21 347 17 298 17 788 18 184 17 345 20 666 18 750 9 378 3 852 7 261 33 075 34 089 20 396 22 368 10 42 656 17 201 21 217 24 591 20 500 25 241 22 629	1 745 077 3 126 625 3 209 810 3 495 670 3 667 847 3 813 176 2 900 727 2 871 914 3 091 721 3 190 680 3 792 678 3 646 441 1 823 220 892 796 2 511 117 8 392 888 3 250 337 2 856 975 3 402 017 1 797 983 1 934 608 2 971 165 4 279 280 6 406 845 7 196 947 7 736 762 7 104 690	9 061 10 192 8 364 9 048 10 800 13 232 11 257 15 387 21 414 18 114 17 893 18 500 9 252 4 685 18 252 15 640 10 758 11 013 3 192 904 3 063 2 704 2 788 3 442 3 093 5 859 6 638	6 253 062 7 466 481 6 554 078 6 739 612 7 868 669 8 875 091 6 787 453 9 016 477 12 646 215 10 773 770 11 226 533 5 613 264 4 139 228 42 888 53 39 793 579 8 694 932 12 412 291 4 010 864 1 350 255 2 954 216 3 259 139 3 379 284 4 916 801 4 916 801 6 985 799 7 637 678	91 944 81 529 103 363 97 141 97 409 110 030 110 746 107 809 96 441 123 032 107 355 149 020 74 508 81 633 105 435 182 846 142 443 112 995 175 353 114 826 78 070 112 124 99 052 131 382 105 302 126 864 140 206	29 209 515 32 620 580 31 525 157 29 389 128 29 437 319 31 440 246 27 019 340 23 882 701 22 096 232 25 062 140 21 430 081 30 193 755 15 096 876 41 753 907 174 374 320 27 608 868 59 890 658 43 767 005 29 392 833 21 862 087 22 214 487 21 111 680 31 406 528 34 570 450 33 866 049 36 147 826	12345667899101112314415516671881992212222425267228
7 314 492 8 226 618 1 894 435 1 877 606 1 409 558 1 311 073 7 015 456 4 300 402	29 876 30 699 27 311 20 048 41 256 37 812 31 629 42 826	32 183 967 27 556 676 19 343 409 14 367 150 26 887 176 26 627 527 22 718 340 19 539 449	22 769 22 430 17 650 18 513 15 823 15 660 22 134 17 488	7 197 791 6 717 629 4 877 325 2 431 550 2 395 783 2 678 891 3 626 868 5 055 478	3 989 3 076 2 961 2 379 4 928 6 175 4 669 8 369	5 738 513 4 230 891 3 038 053 1 465 550 2 762 662 4 347 217 3 858 402 6 943 309	115 739 60 395 67 292 136 694 99 853 68 321 89 751 102 726	32 264 316 15 272 462 10 428 459 14 709 498 15 753 159 14 166 422 15 334 354 36 113 818	29 30 31 32 33 34 35 36

## 147.-Petróleo combustible exportado, por países

D.A.I.G	METROS CUBICOS							
PAIS	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936	
TOTALES	1 074 278	1 040 921	1 173 593	867 479	1 015 434	875 054	1 214 729	
Alemania Antillas Holandesas. Argentina Brasil. Canadá Cuba. Chile. Dinamarca España. Estados Unidos de Norteamérica. Francia. Gran Bretaña Guatemala Islas Bahamas Noruega. Países Bajos. Panamá Uruguay Otros.	8 978 16 574 195 336 125 599 25 063 430 485 3 022 172 169 3 252 371 22 090 15 955 1 433	6 187  121 811 30 006 1 565 113 103	1 475 4 277 047 48 215 1 708 77 850 5 354 1 1	2 480  148 249 98 211 10 822 29 322 29 322 20 522 2 825 246 852 16 980 22 207 6 213 13 547 63 19 638 40 548	3 570 1 087 196 453 104 974 1 796 57 917 	1 441 14 333 39 416 113 393 120 45 220 2 977 913 4 507 205 374 11 216 332 166 43 667 3 2 896 11 763 1 661 15 567 28 421	11 097 12 765 7 619 16 926 1 658 91 853 6 208 1 787 679 355 9 150 301 674 45 039 6 5 454 12 328 3 683 3 188 4 942	

### 148.—Petróleo crudo y

		PETROLE	O CRUDO	PETROLEO CO	OMBUSTIBLE	KEROS	SENA	GASO	LINA
	AÑOS	Peso bruto Kg.	Peso bruto Kg.	Peso bruto Kg.	Valor Pesos	Cantidad Litros	Valor Pesos	Cantidad Litros	Valor Pesos
1 2 3 4 5 6 7	1930	109 609 538 90 623 123 65 068 524 50 736 110 41 980 045 43 035 590 39 096 289	1 553 092 1 268 686 1 182 081 880 086 878 292 980 544 879 743	176 881 424 130 020 644 113 965 228 138 866 059 123 117 263 107 531 095 96 404 513	2 146 182 1 826 648 1 657 189 2 238 836 2 038 256 1 883 158 1 967 320	9 017 449 8 470 816 7 883 751 3 201 960 1 631 983 2 297 712 2 489 858	584 485 426 915 474 140 178 877 106 951 148 124 180 905	75 500 629 89 533 630 80 201 564 7 554 068 19 817 047 26 838 060 19 903 557	3 722 201 3 787 130 4 097 152 506 399 935 697 1 356 746 1 392 540

NOTAS.—Peso bruto, es la unidad que se toma cuando se incluye en el peso de las mercancías, el de los envases exteriores e interiores.

Peso legal, es la unidad que se toma cuando se incluye en el peso de las mercancías, el del cavase que las contiene y acondiciona, sirviendo el exterior únicamente como receptáculo general, de zeual no se considera el peso.

### 149....Gasolina y demás deriva

•			KERO	S E N A		G A S O L I N A				
	AÑOS	C R U D A		REFINADA		C R U D A		REFINADA		
		Cantidad m <sup>3</sup>	Valor Pesos	Cantidad m <sup>a</sup>	Valor Pesos	Cantidad m <sup>3</sup>	Valor Pesos	Cantidad m³	Valor Pesos	
2334	1930	2 299 11 848 338 248 4 003 6 102 5 459	43 795 195 883 10 023 8 608 152 500 232 124 153 990	235 225 199 116 160 378 93 359 144 609 119 989 91 096	7 350 920 5 223 549 6 690 114 4 389 490 7 487 658 6 146 500 4 168 935	2 2 2 20 4	43 79 760 152	387 378 298 452 333 906 362 107 429 160 545 869 679 201	14 468 398 9 524 440 11 900 327 18 153 322 36 995 043 41 772 253 46 624 606	

## 150.—Importación

	1 9 3	2	1 9 3 3		
ADUANA DE ENTRADA	Cantidad	Valor	Cantidad	Valor	
	Litros	Pesos	Litros	Pesos	
TOTALES	80 201 764	4 097 152	7 554 068	506 39	
Agua Prieta	377 554	31 397	381 486	31 19	
Alvaro Obregón	34 <b>3</b> 51	2 571	43 606	6 42	
Ciudad Chetumal	13 379 23 992	1 333   1 095	30 975	*** 1	
Ciudad Juárez	9 722 384	470 406	470 117	1 4 3410	
Ensenada	109 355	9 051	110 347	7 8	
Guaymas	3 512 942	179 593	470 776	2 6	
La Paz	238	23	22 713	3 1	
Los Algodones	3 531 40 310 977	1 983 267	1 644 1 302	2	
Matamoros.	86 720	6 681	7 635	1	
Mazatlán.	97 990	13 221	3 165	2	
Mexicali	1 660 217	128 086	1 531 976	108 4	
Naco	638 385	<b>3</b> 3 702	285 429	11 1	
Nogales	461 531 7 165 348	41 976	195 774	12 9	
Olinaga	7 100 348	366 832 79	1 077 238	43 9 1 0	
Piedras Negras	2 640 245	126 364	2 991	1 9	
Puerto Angel	66 502	8 192	20 128	2 8	
San José del Cabo	55 160	6 063	44 460	5 8	
San Luis	61 441	3 379	17 601	2	
Santa Rosalía	3 407 556	83 798	369 358	40 9	
Sásabe	61 976 1 793 288	5 051	32 754	3 1	
Terate.	35 953	160 245 2 670	8 555 9 904	2 5	
ricate	2 561 285	178 775	2 263 673	165 6	
Topolobampo	3 044 169	147 820	2 000	105 (	
Veracruz.	863	94	12 219	1 7	
Villa Acuña	78 364	3 924	62 510	$\tilde{2}$	
Yavaros	2 119 150	98 691			
Otras	56 051	2 426	62 366	11 6	

(a).—Se incluyen las importaciones efectuadas por los perímetros libres.

## sus derivados, importados

G A S - O I L		ACEITES Y LUBRICA	GRASAS NTES	CERA MIN PARAF	ERAL Y	ASFALTO			
Peso bruto	Valor	Peso bruto	Valor	Peso legal	Valor	Peso bruto	Valor		
Kg.	Pesos	Kg	Pesos	Kg.	Pesos	Kg.	Pesos		
10 731 776 7 062 883 11 369 576 2 088 630 2 257 780 2 179 136 15 673 436	238 942 140 906 268 445 66 394 79 544 76 334 380 164	11 178 100 8 602 482 6 140 819 5 913 852 7 863 131 10 010 901 17 733 461	2 310 114 1 584 780 1 414 531 1 548 904 2 209 589 2 672 890 3 121 589	5 239 584 4 306 183 7 545 317 1 567 978 5 009 595 7 122 118 4 987 496	1 084 561 786 449 1 493 609 264 848 1 541 887 1 988 130 1 341 035	1 844 791 1 750 503 149 013 1 723 901 1 188 233 356 053 729 904	54 161 47 415 15 524 99 113 64 017 58 462 61 228		

## dos del petróleo, exportados

G A S -	OIL	LUBRICA	NTES	ASFA	LTO	SOLUCIONES Y EMULSION DE ASFALTO		
Cantidad m³	Valor Pesos	Cantidad m.3	Valor Pesos	Cantidad m.3	Valor Pesos	Cantidad m <sup>3</sup>	Valor Pesos	
293 799 176 499 184 956 227 065 197 859 294 407 457 004	5 518 130 3 235 564 5 474 013 7 975 915 7 614 732 11 826 333 17 125 295	71 230 55 086 63 278 54 793 54 423 62 361 59 693	9 455 684 5 308 320 10 672 313 12 108 585 17 877 830 20 461 252 12 223 400	210 311 171 491 137 533 138 574 302 810 281 967 294 498	8 093 445 6 859 640 8 963 674 11 841 685 22 601 563 17 956 654 15 682 054	30 569	1 941 437 1 525 821	

## de gasolina

1 9 3 4	(a)	(a)	1936 (	a)	
Cantidad	Valor	Cantidad	Valor	Cantidad	Valor
Litros	Pesos	Litros	Pesos	Litros	Pesos
25 613 874	1 409 943	35 732 381	2 051 546	28 383 536	1 945 900
879 204 19 570 21 004 38 804 1 965 955 101 595 3 599 109 282 1 212 1 700 15 120 8 429 610 3 858 411 104 647 904 316 284 757 131 589 495 883 23 044 63 600 313 009 49 856 1 725 73 332 7 496 386 137 608 15 730	74 632 2 780 3 352 2 075 108 555 7 333 595 15 112 214 255 1 411 119 186 248 342 10 351 52 296 15 130 6 544 25 782 3 254 8 543 4 394 37 953 6 431 262 6 168 6 621 543 19 843 11 2 140	989 997 32 853 50 923 49 157 3 809 165 132 990 41 643 26 648 42 613 16 821 8 573 007 6 633 270 181 364 1 451 724 1 473 289 140 940 855 821 7 710 38 000 28 578 398 857 55 952 196 433 118 866 9 483 865 1 895 537 449 211 565	92 619 4 529 8 499 3 093 211 036 17 461 5 627 3 319 25 6 367 1 552 128 380 402 338 402 338 21 341 69 325 73 325 15 056 32 095 938 5 094 4 216 47 697 8 301 19 746 10 197 745 511 292 58 098 20 491	1 339 342 36 646 88 981 45 108 4 042 348 15 584 947 9 464 7 570 32 457 9 565 683 328 148 1 754 063 271 608 204 390 845 317 87 646 391 187 70 917 163 766 135 638 8 618 700 1 895 1 4906 279 695	109 816 4 905 16 569 5 221 242 734 1 799 146 990 1 310 3 416 576 689 30 422 136 493 52 586 55 102 13 472 45 170 9 701 19 853 12 977 555 834 292 4 601 21 182

## 151.—Metales y metaloides

		1 9 3	0	193	1	1 9 3 2			
	P A I S	Cantidad Kilogramos	Valor Pesos	Cantidad Kilogramos	Valor Pesos	Cantidad Kilogramos	Valor Pesos		
1	TOTALES	429 499 960	240 873 407	417 488 349	183 932 988	186 946 567	109 329 464		
	ALEMANIA		ł	İ			:		
2 3 4 5 6 7 8 9	Oro Plata Cobre Plomo Zinc Antimonio Grafito	3 256 31 644 30 024 686 23 549 000 226 728	2 959 85 555 20 645 7 864 844 5 416 228 86 612	5 665 245 991 34 017 298 27 791 608 555 849	4 217 122 392 121 560 7 913 346 5 866 684 216 627 108	2 049 9 587 624 21 663 165 77 787	60 58 391 2 113 821 4 837 427 28 806		
10 11	Mercurio	45 863 10 350	651 087   8 714   13 144	32 392 355 090 701	213 534 67 468	32 210	194 491		
12 13	Tungsteno Molibdeno				877				
14 15	Hierro Vanadio			::::::			*****		
16 17	Platino		325	******					
11	Attumino								
	ARGENTINA	į							
18 19	PlomoZinc					483 676	105 611		
	AUSTRALIA								
20	Mercurio								
	BELGICA								
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32	Oro Plata Cobre Plomo Zinc Antimonio Mercurio Arefnico Estaño Molibdeno Tungsteno Hierro	60 21 686 892 190 17 071 310 48 456 405 48 935 13 021 84 169	80 332 606 380 624 243 4 579 195 12 002 979 18 200 94 960 116 995	24 10 079 556 844 2 142 667 30 113 774 16 341 7 001	29 861 218 519 261 986 499 032 6 330 191 6 336 47 048	12 1 854 112 495 1 753 436 6 190 629 20 543 11 763	16 288 57 837 46 859 424 799 1 533 657 7 753 70 351		
	BRASIL								
33 34	PlomoZinc						• • • • • •		
	CANADA								
35 36 37 38 39 40	Oro. Plata Cobre Plomo. Zinc Mercurio	518	3 752	3 653	8 6  24 673	45 014 2 760	12 154 18 050		
	CHILE			000	24 0/3	2,00	18 000		
41 42	PlomoZinc	50 813	11 687			30 245	7 864		
	CHINA								
43	Zine						*****		
	DINAMARCA								
44 45	Plomo Zinc.	202 789	51 711	9 824 040	2 337 050	4 841 659 368 920	1 091 017 76 <b>4</b> 55		
46	ECUADOR Estaño								
	ESTADOS UNIDOS DE N. A.								
47 48	OroPlata	7 511 1 971 811	10 013 334 54 061 137	11 899 1 573 345	15 864 815 35 341 126	15 989 1 083 109	24 412 602 30 385 468		

## exportados, por países (\*)

193	3 3	1 9	3 4	19	3 5	19	3 6
Cantidad Kilogramos	Valor Pesos	Cantidad Kilogramos	Valor Pesos	Cantidad Kilogramos	Valor Pesos	Cantidad Kilogramos	Valor — Pesos
220 850 803	146 721 532	\$81 501 777	353 46 <b>2</b> 092	435 406 591	405 069 281	415 631 345	426 <b>3</b> 10 <b>2</b> 89
3 111 24 841 1 871 996 33 316 904 96 417	2 345 114 212 17 096 478 088 11 327 567 45 245	7 4 616 98 184 6 202 674 39 486 861	29 897 244 077 61 343 1 827 024 14 541 548	5 385 27 048 16 688 158 57 188 717 70 541	9 960 386 019 14 824 5 441 745 20 686 060 77 949	58 068 3 200 18 489 615 68 846 808 19 103	659 3 036 304 2 198 6 800 311 28 597 098 18 492
12 834	70 783	20 162 10 970	1 411 79 796	864	6 623	793	6 296
		4 779 1 375	31 733 4 579	2 050 4 779	7 626 18 017		<b>.</b>
				•••••			
918	276 1 487						
454 091	136 365			405 556	125 722		
						345	2 709
26 5 059 274 239 6 686 023 13 530 268 27 305	75 534 193 917 146 237 1 662 904 4 644 680 13 756	13 203 712 287 9 471 401 33 852 404	244 410 708 344 437 376 2 857 411 11 989 429 7 963	9 256 512 337 19 668 929 26 090 462 161 162 4 313	196 981 680 391 300 290 6 218 690 9 280 014 169 166 32 673	43 11 512 514 060 11 527 216 33 175 310 298 685 13 729	166 729 651 580 362 526 4 220 034 13 772 848 297 990 114 919
		1 168 794 3 049	5 023 2 644 21 069	101 103 1 726 7 275	404 373 5 799 27 427	43 381 90 770 	12 147 329 343 4 519
		811 279	277 354	1 642 566 50 548	523 999 19 714	2 455 204	903 863
		5 739	347 893	 9	4 18		
72 014	16 564			18 764 	6 6 306		
35 287	14 115	50 427	18 658	85 819	27 462	10 123	3 745
				121 079	44 093	50 520	21 218
1 267 471 791 592	278 333 208 237	253 481 489 023	66 412 191 882	3 755 160 631 096	1 318 135 222 406	3 639 683 176 749	1 339 076 73 225
			,.	297	1 155		
6 535 1 068 332	18 496 019 40 131 178	20 579 1 611 453	81 864 791 85 880 906	8 131 2 654 436	32 491 370 203 857 943	32 335 1 988 201	130 008 201 110 524 517

20		1 9 ;		1 9 3		1 9 3	2
	PAIS	Cantidad Kilogramos	Valor Pesos	Cantidad Kilogramos	Valor — Pesos	Cantidad Kilogramos	Valor Pesos
49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 60 61 62 63 64 65	Cobre	72 332 533 37 470 584 20 220 883 2 098 139 5 852 507 3 823 7 679 384 547 742 9 25 582 93 975	49 037 459 10 093 789 4 743 661 750 109 351 149 28 425 1 446 198 1 891 629 14 90 707 21 144	53 091 469 65 009 836 5 597 856 4 080 676 3 120 064 1 410 3 669 095 31 831 84 	25 024 943 15 138 752 1 195 922 1 432 316 193 595 9 845 761 126 107 907 118  19 125 18 786  2 225	33 928 568 41 974 289 1 291 549 1 291 549 1 241 122 2 045 157 2 965 797 86 174 141 5 223 65 026 12 593	13 615 980 9 203 319 301 080 478 511 128 505 15 924 809 325 346 323 182  13 634 1 500 1 7 238 327
	ESPAÑA		ļ				
67 68	Oro Plata			2	32		71
69	FINLANDIA Plomo						
70	FRANCIA Oro	21	28 984	28	36 587	2	2 898
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	Plata. Cobre Plomo. Zine Antimonio Mercurio. Molibideno Grafito Estroncio Manganeso.	7 520 147 705 34 089 336 13 448 033 292 474 863	211 312 104 876 8 937 388 3 419 090 105 259 6 231	6 632 182 668 42 189 213 13 833 558 294 329	153 190 87 922 9 469 065 3 168 346 104 068	660 14 123 14 162 986 1 242 544 239 082	17 821 5 649 3 143 079 251 532 95 807
	GRAN BRETAÑA						
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	Ore Plata Cobre Plomo Zine Antimonio Mercurio Arsénico Estaño Grafito Platino	1 252 828 66 413 198 10 942 540 216 713 57 953 1 406 149 45 742	15 500 33 495 987 17 573 972 2 633 140 75 476 418 660 264 905 60 989	17 1 030 097 56 001 942 15 765 741 34 203 205 829 1 268 108 402 479	22 959 22 536 358 13 000 75. 13 000 75. 13 681 1 375 132 274 500 507 669	175 635 4 132 262 1 108 871 36 198 200 290 719 477 272 357	300 4 418 934 909 1.66 255 041 13 031 1 115 065 205 150 421 496
	INDIAS BRITANICAS						
92 93	PlataZinc	2 843	92 360 ·····	352 143	89 456	1 310 561	262 104
	ISLAS BAHAMAS						
94 95 96 97 98	Oro. Plata. Plomo. Zinc. Estaño.	37 649 2 407	23 64 10 754 4 391	500 1 219	105 1 524	1 249 1 227 1 954	7 502 319 3 556
	ITALIA						
99 100 101 102 103 104 105	Oro Plata Cobre Plomo Zinc Antimonio Arsénico	9 818 491 2 638 555 25 409	2 624 518 608 758 4 828	1 079 18 238 3 571 949 3 025 842 8 054 91 412	5 206 25 801 9 827 833 574 751 270 2 577 22 710	2 459 134	535 939
	JAPON						
106 107 108 109 110 111	Oro Plata Cobre Plomo Zinc. Antimonio  LETONIA	3 1 002 2 21 400 13 585 2 674 974	4 243 32 547 17 762 3 940 701 290	1 570 736	304 259	92 841 2 344 396 18 374	271 19 497 485 268 6 247
112	Plomo						

х	J
Υ,	)
3	5
_	í
٠	
	٠
u	2
C	J
c	=
ā	₹
ř	۲
≥	2
>	c
'n	ŝ
2	<
Mexiconon 10.5x	2
	_
U	
c	ń
÷	€
≤	2
c	-
-	₹
	J
	_
ũ	9
C	)
τ	3
ñ	۲
۰	3
u	5
Ü	2
Ü	ב כ
ú	ב ב ב
o c	2
U U	201
00	
000	
00 00	
100 00	
יים מכן מכן	
ייד ייכן סכן ככן	
ייד מכן מכן	
בידו מכן שכ ככודמ	
ייד מכן מכן ככודמו	
ביד מכן פל ככודמול	
במד מכן שב ככודמובים	
באד מכן שב ככודמובער	
באד מכן סב ככונמובעני	
ביד מכן סב ככודמוכעדמע	
ביד מכן של ככודמוכניזים	
TOT OCIOCOTOR CONTRACT	
ביד מכן של ככולמולינים כוי	
ביד מכן סב ככולמובעלמס כוזנ	
במדמומנו מכן מכן מכן מנומול מנומו	
במדמוס מרומות מושנו	dallo caladistico de los Est
במדמומנים מניניום	
במדמומות מכונמות מותוחות	Tindailo caldalatico de los Est
Aniight actainst and an included included	Alidano caladiano de los Esta
T Aniinio petaglictico de los Let	Alidallo catadiatico de los Est

193	3	193	4	1 9	3 5	193	6	
Cantidad Kilogramos	Valor Pesos	Cantidad Kilogramos	Valor Pesos	Cantidad Kilogramos	Valor Pesos	Cantidad Kilogramos	Valor Pesos	
40 503 770 24 131 905 2 789 197 1 658 195 2 685 439 57 367 4 087 044 1 291 867 4 180 66 186 195 226	20 990 615 6 195 165 959 452 858 453 186 942 348 084 1 258 138 5 471 909 10 791 217 047 5 428	45 453 545 86 577 579 10 619 991 2 285 591 3 867 845 51 560 7 555 159 427 301 979 66 217 775 853 1 020 995	27 417 271 27 459 000 3 804 848 1 444 116 270 750 403 665 2 383 999 1 866 672 4 014 391 779 2 583 285 33 079	45 800 795 82 268 185 12 891 646 3 500 129 6 963 574 47 532 8 933 223 597 527 49 298 37 595 1 142 270 1 414 429	26 609 360 26 367 594 4 735 071 3 784 566 487 450 363 808 2 501 302 3 033 829 197 641 236 096 3 803 927 45 829	35 695 060 63 626 304 16 489 082 5 658 593 10 252 503 52 508 7 455 303 544 819 54 729 51 525 884 727 2 215 226	25 444 542 23 397 975 6 865 587 5 587 702 717 675 443 575 2 087 485 4 483 202 212 942 318 634 2 946 141 71 774	49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60
36 911	231 731 3 701 	21 315 422	202 918	62 317	553 888	26 280	57 4 447	62 63 64 65 66
			·····					67 68
		50 739	15 222	963 639	330 669	3 714 365	1 372 592	69
64 10 510 310 358 26 621 460 19 422 412 40 663	180 934 374 223 154 545 6 422 325 5 988 387 19 132	28 14 002 252 744 30 813 474 15 756 318 72 025	106 765 818 948 151 570 9 425 650 5 732 352 46 433	17 6 048 143 346 26 649 555 9 799 689 40 640 172 491	65 853 425 642 82 234 8 465 483 3 435 688 42 314 1 329 1 635	10 4 917 155 619 17 069 241 10 745 863 156 770 	44 045 269 070 112 837 6 266 613 4 475 542 154 983  18 122 113 3	70 71 72 73 74 75 76 77 78 79
2 029 32 634 3 650 346 741 109 79 023 375 566	7 547 664 1 307 087 801 438 177 870 434 816 114 389	7 353 189 797 25 318 22 650 385 2 288 933 22 007 86 736 123 960 5 076	29 025 020 10 056 725 15 675 6 987 108 775 748 14 744 679 709 39 667 21 027	1 551 21 100 12 166 305 1 351 180 597 257 150 899 830 559 145 548 12 150	14 079 99 879 11 869 3 575 184 461 957 634 338 1 147 212 232 556 581 846 851 28 714	4 626 29 198 40 876 088 2 593 716 1 232 592 100 548 770 688 190 312	18 721 36 788 19 894 15 082 656 1 088 351 1 237 702 839 343 215 791 700 214	81 82 83 84 85 86 87 88 89 90
680 733	191 433	4 722 170	1 685 173	2 406 776	814 320	696 331	288 415	92 93
17 877	6 4 469							94 95 96 97 98
101 403 75 572 66 053	25 351 26 195 19 358	908 099 117 414	342 538 37 573	1 492 9 171 14 066 911 981 014 121 739	4 822 31 396 4 861 4 457 258 322 489 34 086	1 119 606 796 92 841 205 282	2 141 8 616 218 447 105 839 57 479	99 100 101 102 103 104 105
5 255 154	1 375 947	506 980 13 658 637	151 081 4 923 379	3 011 696 11 980 607 22 450	304 990 1 049 061 4 145 401 23 480	4 892 266 10 359 313	1 797 717 4 267 869	106 107 108 109 110 111
		101 403	30 422	699 660	231 597	253 469	92 769	112

		193	0	193	1	1 9 3 2			
	PAIS	Cantidad	Valor	Cantidad	Valor	Cantidad	Valor		
		Kilogramos	Pesos	Kilogramos	Pesos	Kilogramos	Pesos		
	MOZAMBIQUE								
113	Plomo					101 380	20 783		
	NORUEGA								
114	Plomo								
	PAISES BAJOS				j				
115 116 117 118 119 120	Oro Plata Plomo Zinc Antimonio Estaño	7 15 570 438 230 685 79 736 127 439	72 213 4 142 286 49 136 30 394 172 159	8 852 210 16 105 535 110 719 358 796	58 566 1 901 833 3 295 584 40 268 463 340	14 261 353 9 859 198 58 580 446 742	3 163 996 1 991 212 23 130 683 475		
	POLONIA						***		
121 122	Oro								
	SUECIA		į						
123 124 125 126 127	Plata	······· ······ 140	57	4 203 139	1 028 503	2 889 932	645 670		
	UNION SUDAFRICANA								
128 129	PlomoArsénico	303 138	56 589	101 430 263 753	20 286 51 740	101 406 54 433	21 295 16 874		
	UNION DE LAS REPUBLICAS SOCIALISTAS SOVIETICAS								
130 131 132	Oro	505 112	95 972	4 030 474 855 772	531 1 253 656 162 596	506 974	111 534		

<sup>(\*).—</sup>Contenidos metálicos en productos minero metalúrgicos.

## 152.-Productos minero

PRODUCTO						к	I	L	0	G	I	<b>?</b> 2	<b>A</b> :	M	0	s					
-	1	9 3	0	1	93	1	1	93	2	1	9 3	3	1	9 3	4	1	9 3	5	1	9 3	6
TOTALES	607	742	570	541	731	584	230	284	961	308	063	669	502	957	792	596	580	510	604	305	080
MINERALES NATURALES	54	412	573	29	050	937	17	028	051	25	555	756	44	883	294	68	844	782	89	681	669
Oro. Plata Cobre. Plomo Zinc Antimonio. Grafito. Estaño. Arsénico Tungsteno. Molibdeno. Mercurio. Manganeso Estroncio Aluminio. Hierro	9 36 1 5 	326 274 847 365 534 854	205 757 941 874 916 860 955 723	6 3	857 312 130 977 124	47 941 133 786 081 597 971	3 2	060 438 412 685 142 071	3 564 3 221 3 048 2 277 5 097 2 914 1 133 422 2 358 148 3 869	3 2 2	793 327 485 210 666 721 10	890 487	9 7 3	064 666 272 586 359 921 6	991 969 468 023 240 192 745 744 148 591 188	1 16 11 6	310 835 400 263 615 978 166	145 237 357 116 754 782 584 084  143 330 170	8 17 21 10	811 690 426 170 143 254 429 260 85 62	961 993 625 367 778 372 477 055 000 457 797 535 1 28
MINERALES CONCENTRADOS			574	ļ		829	56		9 669	130		341			115	l		504	239		
Oro. Plata. Cobre. Plomo Zine. Estaño. Antimonio. Mereurio. Molibdeno. Tungsteno.	9 205	547 144 444 34	4 768 740 639 662 823 938	35 5 148 1	25 153 719 833 198 479	1 418 210 400 204 656 231	· · ·	89 26 117 101 694	4 444 3 133 8 812 5 129 7 515 1 961 4 069	129	4 90 190 011 188 913	633 422 140 306 636 826	180	3 189 28 284 717 338	092 769 8 963 080 340 3 038	10 198	1 156 180 599 892 813	111 649 318 441 301 371 10 695 608	17 219	28 433 70 691 918 190	741 534 548 062 686 164 2 76 624

တ
ñ
938
ë
٠.
ιń
ö
Č
ā
Õ
⊽
lexicanos.
₹
=
ഗ
O
ō
nidos
≒
_
ഗ
0
Ö
α
ᇙ
ĭí
_
ഗ
$\overline{\mathbf{c}}$
$\bar{}$
뿆
O
0
O
₹
lístico de los Estados L
O
á
∺
×
Ψ
О
⊑
₫
⊒
Anuario estadís
⋖
ı i
11

1 9	3 3	19	3 4	1 9	3 5	1 9	3 6	
Cantidad Kilogramos	Valor Pesos	Cantidad Kilogramos	Valor Pesos	Cantidad — Kilogramos	Valor Pesos	Cantidad Kilogramos	Valor Pesos	
				126 722	37 003			113
4 512 002	1 167 584	7 327 396	2 277 641	10 185 491	3 238 309	7 125 366	2 627 969	114
9 480 213 6 948 448 78 620 120 378	19 274 2 316 421 1 723 153 37 740 187 790	9 282 219 12 391 755 33 364 1 089	60 2 902 861 4 571 992 20 018 4 454	30 121 445 2 499 151 15 438 314 382	288 623 9 501 315 934 304 17 136 1 251 375	18 233 179 1 437 594 32 602	6 684 488 597 223 130 082	115 116 117 118 119 120
1 726	3 11 <b>73</b> 1			1 726	13 554			121 122
4 669 163 352 732	1 148 867 103 800	7 231 837 1 009 191	2 227 256 360 539	11 245 995 1 055 306 1 379	3 567 151 405 158 10 108	8 598 357 1 019 332 3 971 1	3 170 743 422 816 32 001 2	123 124 125 126 127
152 324	46 205	::::::		50 <b>7</b> 00	16 <b>224</b> 			128 129
								130 131 132

## metalúrgicos, exportados

PRODUCTO			К	ı	L	О	(	}	R	A		M	0	s					
	1930	193	1	1	9 3	2	1	9 3	3		1	9 3	4	1	9 3	5	1	9 3	6
PRODUCTOS METALURGICOS.	285 816 423	321 265	818	157	140	241	15	2 04	572		275	723	383	315	918	224	275	428	974
Arsénico impuro. Arsénico refinado. Barras de oro. Barras de plata afinada	10 048 093	6 575 4 1 426	$\frac{428}{942}$	$\frac{1}{2}$	206 9	317 316 290 796		3 384	5 241 4 565 2 369 2 774	ĺ	3	$\frac{401}{23}$	978 808 339 271	4	468 1	105 732 375 802	4	099	748 657 524
Barras mixtas (doré). Barras mixtas (doré). Barras y matas de cobre Barras de plomo afinado. Barras de plomo antimonial	700 863 56 398 265 170 727 266 2 049 075	544 43 478 193 522 2 206	170 350 247	34 83	473 330 984	974 974 9854 1714 8635	47	283 0 993 9 504	2 774 3 237 5 771 4 270 1 565		46	10 079 743	960 293 872 220	47	552 902	452 320 013 375	28 187	389 422	347 733 756 574 690
Barras de plomo impuro	22 708 298 17 033 310 2 216 446	28 141 40 133 4 563	084 373 239	19	891 461 237	782 014 567	2	1 836 0 568 167	577 8 870 7 641			910 514 195	492 025 <b>28</b> 0		615 703 516	922 055 839	26	343 363	8 014 3 209
Barras de latón		34	762				٠.	50	230			35 29	999 370		85	280 850 286			
Desperdicios de metales. Estañato de calcio. Lingotes de plomo y estaño. Mercurio metálico.	16 999 164 140	39 250		Ì	74	820 353			9 080 50 5 694			15	352 565 492			893  320			211
Muestras de productos metalúrgi- cos. Oxido de antimonio Pedacería de cobre	50 31 635		73 185			606			637				570			613			739
Precipitados (sulfuros y cianuros). Productos minerales Residuos de fundición. Residuos metalúrgicos.	23 284 984 205	200	568	]	149	350 285		2 20	2 430 7 841			669	744 550		37 059	978 045 871 000		066	099
Sulfato de magnesio y óxido de pla-			268			655			285			· · · ·	463						$\frac{1}{303}$
tino. Sulfato de zinc. Zinc calcinado. Barras y matas de cobre importa-	875 872					7 520			5 385 3 060				340 400	3		566 532			470
das temporalmente							İ		 	1									1 502 7 708

DGE. Anuario estadístico de los Estados Unidos Mexicanos. 1938

153.-Importacion y exportacion, por aduanas.

	IMPORTA	CION	EXPORTACION			
FRONTERA, ADUANA Y AÑO	Cantidad Toneladas	Valor Pesos	Cantidad Toneladas	Valor Pesos		
TOTALES						
1930. 1931. 1932. 1933. 1934. 1935. 1936.	1 364 062 876 624 673 519 667 615 813 747 845 522 905 316	\$60 178 416 216 585 416 180 912 211 244 475 056 333 973 908 406 136 234 464 142 705	5 296 430 4 411 793 4 130 044 4 191 189 4 952 477 4 788 544 5 145 065	458 674 489 399 711 314 304 697 177 364 967 039 643 710 297 750 292 490 775 313 330		
NORTE						
Agua Prieta, Son.  1930.  1931.  1932.  1933.  1934.  1935.  1936.	18 629 9 851 1 594 2 255 3 032 3 237 3 724	2 344 565 889 298 495 235 494 996 635 645 734 606 989 053	63 889 42 503 11 815 14 521 21 557 36 434 45 310	13 607 909 6 506 337 1 522 001 2 658 046 3 270 427 5 002 934 4 438 072		
Ciudad Camargo, Tamps.  1930. 1931. 1932. 1933. 1934. 1935.	298 77 67 30 15 12 6	43 266 8 087 19 941 13 467 12 873 5 000 8 324	2 1 10 5 1	972 119 5 579 76 870 258 822		
Ciudad Guerrero, Tamps. 1930. 1931. 1932. 1933. 1934. 1935.	2 490 454 62 59 67 97	286 158 20 047 4 990 3 542 6 989 19 618	44 219  30 29	5 110 70 521 33 2 079 2 256		
1936	63	10 762				
1930. 1931. 1932. 1933. 1934. 1935. 1936.	101 356 61 460 33 481 28 191 45 132 47 433 54 261	19 316 079 10 523 437 7 947 115 11 149 841 16 736 784 23 102 301 20 092 404	146 207 57 738 16 922 24 188 67 082 87 815	20 053 422 7 444 334 7 349 738 5 278 688 9 181 289 25 344 756		
Los Algodones, B. C.	07 201	20 092 404	79 727	16 003 971		
1930. 1931. 1932. 1933. 1934. 1935.	42 558 475 28 454 10 122 191 290 65	202 204 202 549 85 802 125 035 64 762 256 002 196 280	1 160 1 2 36 34 47	166 292 115 1 500 20 505 30 17 850		
Matamoros, Tamps.		130 280	**	9 237		
1930. 1931. 1932. 1933. 1934. 1935.	14 091 6 290 2 719 3 087 10 044 7 907 12 636	4 868 142 1 875 888 1 450 379 1 407 164 3 443 219 3 803 822 2 342 572	2 103 2 210 3 449 2 185 5 600 9 048 15 630	336 538 108 529 231 736 213 459 435 335 2 721 195		
Mexicali, B. C.		2 342 372	15 080	7 393 051		
1930. 1931. 1932. 1933. 1934. 1935.	23 835   14 662   7 762   7 565   11 789   19 250   23 356	4 080 154 2 157 509 1 428 801 1 561 632 2 447 925 4 775 306 5 228 491	26 979 23 201 14 843 13 083 17 565 34 295 47 795	3 209 758 2 979 810 1 494 306 943 166 3 892 529 10 765 805		
Naco, Son.		0 228 491	41 195	12 559 590		
1930. 1931. 1932. 1933. 1934. 1935.	32 468 17 559 4 490 4 298 6 162 4 998 4 983	3 155 657 2 051 053 1 102 962 1 415 332 2 009 553 1 947 382 2 050 392	33 906 22 669 24 180 28 684 34 639 35 892 23 450	16 364 369 9 703 282 8 690 607 15 823 294 23 650 077 21 130 179 17 958 364		
Nogales, Son.						
1930 1931 1932 1933 1934 1924 1935	49 919 20 317 14 238 16 304 17 639 19 694 13 074	11 566 873 5 902 192 4 833 209 5 016 243 5 998 020 8 064 647 6 919 857	136 062 99 829 91 269 43 970 32 631 60 564 62 435	35 657 092 25 927 139 22 730 387 11 060 052 9 147 144 12 650 179 10 126 798		

	IMPORTA	ACION	EXPORTACION			
FRONTERA, ADUANA Y AÑO	Cantidad	Valor	Cantidad	Valor		
	Toneladas	Pesos	Toneladas	Pesos		
Nuevo Laredo, Tamps.  1930. 1931. 1932. 1933. 1934.	200 760 111 142 81 070 90 424 129 677	70 966 438 39 991 197 30 609 278 39 012 488 48 611 644	130 255 126 026 49 886 45 281 186 700 213 768	61 030 475 48 790 670 34 715 251 34 696 457 74 506 851 151 703 364		
1935. 1936.  Ojinaga, Chih. 1930. 1931.	151 601 156 572 630 1 309 459	63 371 003 69 136 827 141 534 87 110 145 826	1 980 280 26	151 703 364 149 727 835 265 754 37 099 4 039		
1933. 1934. 1935. 1936. Palomas, Chib. (a)	956 3 030 4 978 6 147	142 133 306 668 608 583 599 536	83 298 1 513 1 541	50 144 20 788 141 913 149 881		
1934. 1935. 1936. Piedras Negras, Coah.	156 202 211 80 232	74 222 128 652 155 834	1 287 2 651 2 947	120 806 299 398 309 029 5 963 192		
1931 1932 1933 1934 1935 1936 Reinosa, Tamps.	36 649 19 418 18 895 21 145 34 932 31 776	6 120 770 3 854 854 5 864 626 6 565 249 9 074 307 8 356 723	44 414 25 011 28 686 57 064 50 492 44 734	9 973 400 5 138 568 7 322 088 16 206 512 12 198 238 14 635 878		
1930.	1 984	406 448	298	83 120		
1931.	2 181	461 218	39	15 877		
1932.	1 490	441 714	194	97 606		
1933.	981	340 528	72	64 447		
1934.	1 191	303 770	2 030	142 701		
1935.	1 150	391 614	3 396	284 279		
1936.	1 698	331 067	2 902	204 245		
San Luis, Son. (b)  1931. 1932. 1933. 1934. 1935. 1936.  San Pedro Roma, Tamps.	220	41 653	522	61 628		
	147	14 089	447	61 752		
	61	7 016	214	29 637		
	131	19 575	303	44 958		
	212	50 152	382	65 731		
	302	70 780	521	89 436		
1930. 1931. 1932. 1933. 1934. 1935.	387 371 1 918 6 314 18 122 19 195 20 403	75 638 73 527 224 758 519 562 1 674 303 1 817 122 1 789 165	4 	1 862 531 39 402 5 841 2 992 5 193 1 048		
Sásabe, Son. 1930. 1931. 1932. 1933. 1934. 1935.	694	191 106	996	229 939		
	303	114 294	313	53 808		
	298	88 365	959	90 474		
	308	79 258	691	66 103		
	804	175 729	1 396	154 132		
	626	134 150	4 130	442 352		
	741	213 526	2 241	284 798		
Tecate, B. C. 1930. 1931. 1932. 1933. 1934. 1935.	8 645	712 567	220	45 103		
	1 243	176 855	193	22 446		
	2 183	137 990	306	25 891		
	1 159	83 809	654	123 163		
	1 727	151 192	1 929	364 140		
	1 296	146 081	2 035	415 724		
	3 215	276 461	3 143	555 969		
Tijuana, B. C.  1930. 1931. 1932. 1933. 1934. 1935. 1936.	41 503	6 006 424	139	35 680		
	18 443	2 128 325	606	40 712		
	20 709	3 247 954	11 083	510 857		
	23 062	2 394 421	1 127	326 656		
	20 997	1 839 340	357	89 124		
	19 045	1 633 804	479	186 774		
	7 205	1 204 866	792	392 474		
Villa Acuña, Coah.  1930.  1931.  1932.  1933.  1934.  1935.  1936.	2 627	417 641	664	170 087		
	1 839	433 688	664	95 844		
	560	343 079	833	151 102		
	611	664 811	377	292 810		
	679	246 515	40	27 659		
	604	197 990	2 787	322 276		
	720	419 046	1 437	190 609		
SUR Comitán, Chis. 1930	56	13 162	85	20 595		
	40	6 146	78	15 867		

	IMPORTA	CION	EXPORTA	RTACION		
FRONTERA, ADUANA Y AÑO	Cantidad	Valor	Cantidad	Valor		
	Toneladas	Pesos	Toneladas	Pesos		
1932.	18	15 330	134	13 224		
1933.	7	1 208	163	13 096		
1934.	16	4 123	2	755		
1935.	14	3 522	137	14 298		
1936.	21	3 216	102	11 467		
Suchiate, Chis.  1930.  1931.  1932.  1933.  1934.  1935.  1936.	195	44 078	3 037	197 581		
	325	54 029	1 728	128 922		
	120	24 345	1 368	208 321		
	119	28 237	1 587	155 703		
	43	16 129	1 774	267 797		
	67	18 777	2 206	293 403		
	75	21 833	1 383	168 443		
GOLFO Y CARIBE						
Alvaro Obregón, Tab.  1930	603	412 230	80 349	3 400 634		
	886	479 071	69 376	3 003 114		
	19 920	722 753	54 963	2 443 285		
	1 450	263 428	77 927	3 763 297		
	753	616 005	112 487	5 436 827		
	1 268	952 406	144 127	6 504 686		
	2 113	1 695 078	160 414	7 924 518		
Campeche, Camp.  1930.  1931.  1932.  1933.  1934.  1936.	1 064	386 739	2 074	3 081 120		
	463	156 266	3 471	2 237 158		
	101	49 493	765	1 418 204		
	35	42 930	453	577 607		
	91	80 916	1 219	1 204 733		
	44	42 813	942	1 048 299		
	5 267	766 321	2 095	1 511 497		
Ciudad Chetumal, Q. R.  1930. 1931. 1932. 1933. 1934. 1935.	1 368	326 150	6 370	1 038 105		
	811	155 347	1 808	578 020		
	302	59 878	103	88 048		
	190	44 894	221	92 689		
	139	50 142	3 944	363 494		
	97	57 697	10 459	657 275		
	343	379 542	16 320	873 504		
Ciudad del Carmen, Camp.  1930	327 83 22 8 13 125	229 147 66 361 27 786 14 351 20 355 33 351 6 918	2 529 3 058 1 893 2 596 2 632 1 334 4 429	1 508 205 1 459 906 1 506 374 973 227 1 000 074 1 147 998 882 889		
Cozumel, Q. R.  1930. 1931. 1932. 1933. 1934. 1936.	575 522 81 138 161 1	124 119 74 391 13 518 14 966 13 849 32 40 148	1 170 1 205 76 92 12 388 792	2 150 604 2 179 150 129 754 90 728 4 635 581 571 1 260 754		
Progreso, Yuc.  1930. 1931. 1932. 1933. 1934. 1935.	27 746	9 974 617	60 088	16 063 087		
	13 552	4 485 933	67 025	11 308 219		
	7 357	2 664 612	140 793	16 194 388		
	7 228	3 038 418	105 111	17 262 098		
	6 275	4 487 515	71 193	16 320 038		
	4 370	4 614 741	98 507	25 127 459		
	6 536	5 030 360	112 861	39 284 196		
Puerto México, Ver.  1930	22 576	6 338 958	864 216	33 363 269		
	26 133	7 349 277	749 276	21 576 429		
	12 192	3 586 159	865 125	36 363 061		
	13 535	4 556 556	1 000 876	52 447 321		
	19 462	8 705 789	1 033 101	78 389 711		
	9 885	4 175 429	995 846	71 903 192		
	14 928	5 447 321	1 216 171	68 160 687		
Tampico, Tamps.  1930	152 554	38 992 905	3 390 220	153 942 923		
	176 584	31 050 544	2 816 715	126 410 059		
	100 894	23 963 524	2 527 957	91 314 172		
	158 353	28 966 955	2 384 692	103 465 674		
	146 028	43 116 457	2 911 913	205 202 532		
	95 452	43 389 131	2 601 044	249 229 309		
	107 286	52 547 445	2 783 650	276 362 408		
Tuxpan, Ver.  1930. 1931. 1932. 1933. 1934. 1935. 1936.	436 	83 426 1 203 1 037 4 348 118 925 26 871 946 010	39 370 56 631 94 479 101 826 136 126 109 389 97 396	726 820 468 080 1 328 072 2 161 214 4 755 797 3 579 808 3 222 713		

ŕ	n	
	938	
Ļ	·,	
ľ	מכ	
١		
	٠.	
١	'n	
ĺ	×	
	canos.	
į	$\overline{}$	
	≂	
	ιŲ	
	O	
١	_	
	ě	
ì	ดา	
	_	
	>	
	Mexic	
į	'n	
	×	
	O	
	Ö	
	⋍	
١	_	
	⋍	
	_	
١	'n	
	×	
	U	
ı	ᇊ	
ļ	g	
	ă	
	sta	
	Estad	
	ESTA	
	s Esta	
	S Esta	
	OS ESTA	
	los Esta	
	e los Esta	
	ie ios Esta	
	de los Esta	
	de los Esta	
	o de los Esta	
1	co de los Esta	
1	ico de los Esta	
1	itico de los Esta	
	stico de los esta	
1	Ico de los	
1	distico de los esta	
1	adistico de los esta	
	tadistico de los esta	
	stadistico de los esta	
	stadistico de los Esta	
	estadístico de los Esta	
	estadistico de los Esta	
	o estad	
	o estad	
	o estad	
	o estad	
	o estad	
	o estad	
	o estad	
	o estad	
The second secon	o estad	

	IMPORTA	CION	EXPORTACION			
FRONTERA, ADUANA Y AÑO	Cantidad Toneladas	Valor Pesos	Cantidad Toneladas	Valor Pesos		
Veracruz, Ver.	701.001	104 004 075	100.05			
1930. 1931. 1932.	191 331 117 339 90 433	104 004 675 62 386 671 50 717 815	123 057 126 099	64 136 299 77 319 374		
1933	122 684	59 717 815 92 902 825	108 237 179 066	46 982 069 82 020 587		
1934. 1935.	150 529 177 097	117 206 384 139 745 361	136 745 151 857	169 764 644 119 847 681		
1936	206 146	170 476 147	169 407	114 833 778		
PACIFICO						
Acapulco, Gro.						
1930. 1931.	1 047   873	221 985 202 664	344 248	24 469 31 939		
1932. 1933.	601 306	147 561 87 175	642 231	92 718		
1934	328	145 216	263	34 000 68 173		
1935. 1936.	1 057 250	3 527 903 31 739	65 151	18 51( 8 44)		
Bahfa Magdalena, B. C.				·		
1930	942	52 180	250	4 812		
1931. 1932.			139 197	2 772 3 931		
1933. 1934.	6	135	234 327	10 84		
1935		190	924	6 539 226 686		
1936			950	19 100		
Ensenada, B. C. 1930	6 790	1 281 025	3 322	871 000		
1931	1 506	395 787	2 086	671 989 788 113		
1932. 1933.	3 914 3 544	1 188 449 933 095	1 324 1 805	424 496 771 77		
1934. 1935.	2 910 2 855	933 111 1 176 145	2 567 3 546	1 020 398		
1936	2 342	841 882	2 840	1 055 98: 1 208 96		
Guaymas, Son.						
1930	72 155 38 975	2 034 127 1 454 785	7 447   511	878 133		
1931. 1932.	36 035	1 032 726 607 959	254	43 403 27 164		
1933 1934	19 868 24 836	607 959 921 461	8 235 3 639	1 208 273 717 74		
1935	34 885 29 218	1 010 814 837 998	8 655 5 027	680 452		
1936	29 216	931 330	3 021	858 188		
1930	1 609	384 428	142	116 443		
1931. 1932.	212 338	123 131 82 976	41 86	26 709 59 758		
1933	216	60 510	371	150 935		
1934. 1935.	293 333	148 815 112 268	356 663	211 120 238 53		
1936	156	64 582	226	259 068		
Manzanillo, Col.	100 000	0 550 607	1 010	.00		
1930	102 385 66 379	3 558 627 3 211 911	1 218   4 031	138 655 966 133		
1932. 1933.	55 063 9 293	3 208 999	1 526 4 981	454 316 764 499		
1934	17 915	2 239 725 4 467 027 11 973 907	8 742	1 673 60		
1935 1936	34 267 29 598	10 823 098	4 446 3 839	909 220 638 72		
Mazatlán, Sin.						
1930	31 261 47 325	5 616 871 3 296 662	8 113 9 322	4 164 05		
1931. 1932.	43 612	3 400 437	18 555	6 799 658 8 011 108		
1933,	35 549 56 590	4 139 086   5 430 115	36 459 34 828	8 938 009 4 600 699		
1935	52 705 64 123	8 214 041 6 479 861	21 197 13 953	11 763 83 3 602 52		
1936	04 120	0 419 901	10 900	J 002 52		
Puerto Angel, Oax.	351	63 909	1 783	1 694 29		
1931	241 133	46 312 27 910	2 564 1 189	1 619 35 988 57		
1932. 1933.	47	12 894	2 219	1 629 57		
1934	54 27	14 384 8 817	2 360 1 639	1 700 90 1 264 69		
1936	6	1 977	3 641	2 504 54		
Puerto Vallarta, Jal. (c)			ļ			
1930	143	38 146	4 336	144 82		
1932		322	192	38 23		
San Blas, Nay. (d)	. 222	20. 0.5	0.001	-0==10		
1930	1 368	231 317 317	3 061	107/42		
Salina Cruz, Oax.						
1930	1	5 078	2	373		
1931. 1932.		2 482 592		2'		
1933	3	1 008 3 986		178 12		

	IMPORTA	CION	EXPORTA	CION
FRONTERA, ADUANA Y AÑO	Cantidad Toneladas	Valor Pesos	Cantidad Toneladas	Valor Pesos
1935.	17	60 499	138	108 81
1936.	31	123 645	1 176	757 85
San José del Cabo, B. C.  1930. 1931. 1932. 1933. 1934. 1936.	1 378	247 575	5 375	802 97
	850	163 287	2 974	484 23
	766	126 727	6 129	881 36
	187	39 824	4 393	619 36
	171	30 326	1 994	267 79
	93	18 122	1 075	165 65
	120	19 433	1 933	259 83
Santa Rosalfa, B. C.  1930. 1931. 1932. 1933. 1934. 1935.	84 905	2 847 965	115 100	10 018 36
	51 955	1 713 730	58 578	5 754 67
	55 538	1 069 220	36 043	4 232 31
	61 250	1 168 800	40 389	4 655 14
	56 376	1 106 924	38 761	4 283 22
	54 430	1 123 982	69 274	5 355 53
	31 585	815 323	74 249	5 030 21
Topolobampo, Sin.  1930. 1931. 1932. 1933. 1934. 1935.	17 548	1 028 066	636	246 14
	8 879	484 390	6 516	1 427 16
	10 494	462 583	7 227	530 52
	2 154	141 276	22 486	925 53
	6 808	352 589	350	58 04
	4 859	311 337	1 124	318 01
	10 259	388 276	1 413	361 08
Yavaros, Son.  1930.  1931.  1932.  1933.  1934.  1935.	5 732 4 487 4 009 33 91 60	252 967 232 143 210 289 14 352 41 644 22 494 12 486	2 792 290 7 255 6 121 9 955 10 493 10 017	484 72 65 09 1 008 63 795 99 2 169 33 2 677 06 2 725 56
Zihuatanejo, Gro. (d) 1930	2			
Oficinas mexicanas de pesca en San Diego y San Pedro, Cal- Estados Unidos de Norteamérica. 1930. 1931. 1932. 1933. 1934. 1935.			4 450 1 644 2 032 3 723 6 191 2 856 1 657	2 123 65 595 58 610 46 1 239 94 1 910 32 896 09 436 17
MEXICO, D. F. Aduana de Importación 1930. 1931. 1932. 1933. 1934. 1935.	13 238	19 158 617	75	101 98
	12 109	16 073 216	580	22 142 86
	9 416	12 492 743	175	6 268 98
	15 771	25 164 601	1 037	970 25
	22 809	42 018 427	189	364 74
	33 597	48 792 284	187	389 58
	47 255	66 056 416	97	450 82
Oficina Aduanal en el Correo. 1930. 1931. 1932. 1933. 1934. 1935.	1 415	12 617 971	36	240 08
	1 105	9 622 336	35	302 26
	1 041	10 138 086	29	214 86
	959	9 689 596	32	255 02
	939	12 599 282	57	517 04
	1 049	16 461 068	55	588 17
	1 162	19 790 684	72	6 664 25

<sup>(</sup>a).—Creada en 1934. (b).—Creada en 1931. (c).—Suprimida en 1933. (d).—Suprimida en 1932.

## 154.—Precios al mayoreo, en la Ciudad de México (\*)

ARTICULOS	UNIDAD	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936
Aceite de ajonjoli	kg.	0.58	0.61	0.50	0.58	0.50	0.56	0.66
Aceite de alonjon		1.46	1.31	1.13	1.63	1.90	1.86	2.11
Arroz extra	"	0.25	0.26	0.21	0.21	0.24	0.26	0.26
Arroz de primera	;	0.17	0.17	0.15	0.18	0.20	0.22	0.22
Arroz de segunda	",	0.15	0.14	0.13	0.12	0.15	0.17	0.17
Azúcar cúbica	;	0.35	0.28	0.24	0.29	0.32	0.31	0.32
Azúcar granulada	,	0.28	0.20	0.22	0.26	0.28	0.27	0.28
Azúcar pilón	۱,,	0.28	0.21	0.22	0.27	0.29	0.28	0.28
Café caracolillo	,,	0.78	0.91	0.93	0.74	0.98	0.82	0.80
Café planchuela, de primera	,,	0.68	0.78	0.75	0.65	0.90	0.72	0.69
Café planchuela de segunda	,,	0.52	0.64	0.67	0.54	0.80	0.63	0.58
Carne de cabra, en canal	,,	0.61	0.48	0.48	0.50	0.52	0.52	0.56
Carne de carnero, en canal		0.69	0.59	0.59	0.53	0.57	0.57	0.62
Carne de cerdo, en canal	,,	0.82	0.69	0.64	0.73	0.69	0.73	0.78
Carne de res de primera	,,	0.41	0.38	$0.35 \\ 1.24$	$0.30 \\ 0.78$	$0.29 \\ 0.57$	0.35	0.38
Chile ancho, seco	,,,	1.35	$\frac{1.60}{1.81}$	1.24	0.78		1,72	1.64
Chile mulato, seco	"	1.17	1.81	1.95	0.87	0.91 0.56	1.13	2.53
Chile pasilla, seco	"	$0.82 \\ 0.29$	0.22	0.21	0.10	0.30	0.09	1.98
Frijol bayo	"	0.29	0.23	0.19	0.10	0.08	0.09	$0.13 \\ 0.15$
Frijol negro	., ,	0.24	0.23	0.19	0.10	0.09	0.11	0.15
Frijol, otros colores	,,	0.33	0.28	0.30	0.33	0.42	0.40	0.13
Garbanzo de primera	"	0.29	0.22	0.17	0.17	0.19	0.19	0.32
Gasolina	Litro	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18 l	0.17	0.16
Haba	kg.	0.10	0.10	0.10	0.12	0.12	0.11	0.10
Huevo del país	Ciento	6.18	5.49	4.95	4.07	4.28	4.63	5.51
Jabón corriente para lavar	kg.	0.39	0.40	0.38	0.37	0.35	0.37	0.38
Maíz, tierra fría	Tonelada	124.44	90.69	65.82	78.77	69.41	75.08	99.73
Maiz, tierra caliente	1 Oncharta	115.83	80.95	63.80	78.32	70.99	74.03	
Manteca pura del país	kg.	0.86	0.74	0.73	0.79	0.74	0.99	1.08
Papa amarille	1	0.19	0.18	0.18	0.15	0.18	0.14	0.19
Papa blanca	;;	0.12	0.09	0.09	0.07	0.10	0.08	0.10
Pastas alimenticias	"	0.46	0.38	0.31	0.28	0.32	0.31	0.32
Petróleo para alumbrado	Litro	0.14	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
Piloneillo o panocha	kg.	0.18	0.12	0.10	0.17	0.22	0.16	0.12
Queso añejo, del país		1.14	0.82	1.03	0.84	0.81	0.88	1.18
Sardinas en tomate o aceite	1/4 de lata	0.15	0.14	0.14	0.17	0.20	0.20	0.22
Sal en grano	Tonelada	49.58	49.83	34.85	65.72	89.22	95.17	92.27
Sal molida		50.00	60.00	70.00	70.00	90.00	100.00	110.00
Trigo del país	.,	144.31	120.21	125.58	167.48	181.43	151.82	137.89

## 155.—Precios al menudeo, en la Ciudad de México (\*)

ARTICULOS	UNIDAD	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936
Aceite de aioniolí	kg.	0.60	0.69	0.58	0.63	0.54	0.58	0.91
Aceite de oliva	1,1	1.55	1.40	1.36	1.80		1.88	2.23
Arroz de primera	,,	0.27	0.29	0.24	0.23	0.25	0.28	0.31
Arroz de segunda	;;	0.21	0.23	0.18	0.14	0.17	0.19	0.23
Azúcar cúbica	"	0.39	0.33	0.29	0.31		0.34	0.36
Azúcar granulada	,	0.29	0.22	0.22	0.27	0.29	0.28	0.32
Azúcar pilón	::	0.30	0.23	0.23	0.28	0.30	0.29	0.29
Café caracolillo.		1.00	1.11	1.02	0.91	1.06	0.97	0.95
Café planchuela de primera	"	0.85	0.93	0.88	0.75	0.96	0.86	0.81
Café planchuela de segunda	"	0.74	0.77	0.74	0.63	0.89	0.74	0.72
	• ••	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07
Carbón vegetal		1.00	0.78	0.75	0.00	0.00	0.76	0.63
Carne de cabra	,,	1.00	0.90	0.84	0.78	0.72	0.83	0.70
Carne de carnero	"	1.18	1.03	0.89	0.85	0.76	0.90	0.79
Carne de cerdo	"	0.92	0.81	0.56	0.49	0.46	0.54	0.62
Carne de res de primera	"	0.73	0.57	0.39	0.35	0.34	0.40	0.46
Carne de res de segunda		0.18	0.18	0.15	0.09	0.17	0.19	0.24
Cebolla	**		1.33	1.19	0.09	0.72	1.11	1.61
Chile ancho, seco	.,	0.96	1.50	0.86	0.53	0.39	0.86	1.11
Chile cascabel, seco	"	0.93	2.85	2.25	1.09		1.80	1.69
Chile mulato, seco	,,	1.77				1.01 0.70	1.26	1.09
Chile pasilla, seco	,,	1.02	1.29	1.38	0.93	0.70	0.48	
Chile verde	,,	0.40	0.59	0.32	0.35			0.35
Frijol bayo	.,	0.33	0.28	0.25	0.14	0.09	0.11	0.20
Frijol, otros colores	,,	0.28	0.32	0.24	0.14	0.09	0.12	0.21
Frijol negro	,,	0.33	0.26	0.19	0.14	0.10	0.12	0.19
Garbanzo de primera	,,	0.44	0.37	0.33	0.41	2.12	0.50	0.38
Garbanzo de segunda	.,	0.24	0.22	0.17	0.20	0.16	0.23	0.26
Haba	11	0.16	0.15	0.13	0.15	0.17	0.15	0.28
Harina		0.32	0.24	0.21	0.28	0.28	0.27	0.30
Huevo	Pieza	0.07	0.06	0.05	0.04	0.05	0.05	0.07
Jabón	kg.	0.48	0.42	0.42	0.43	0.38	0.45	0.48
Tomate (Jitomate)	_ ,,,	0.27	0.22	0.16	0.22	0.17	0.28	0.24
Leche	Litro	0.21	0.22	0.19	0.17	0.18	0.21	0.27
Lenteja	kg.	0.37	0.34	0.28	0.26	0.22	0.24	0.38
Maíz del país	,,	0.15	0.12	0.09	0.09	0.08	0.09	0.10
Manteca del país	,,	0.95	0.95	0.80	0.88	0.80	1.10	0.92
Pan blanco	,,	0.51	0.44	0.38	0.44	0.47	0.43	0.53
Papa amarilla	,,	0.23	0.24	0.23	0.19	0.21	0.20	0.23
Papa blanca	;;	0.15	0.14	0.14	0.12	0.14	0.12	0.22
Pastas corrientes, para sopa	,,	0.37	0.33	0.26	0.32	0.36	0.39	0.52
Pescado fresco	, 1	0.99	0.86	0.76	0.72		,. 1	1
Petróleo, para alumbrado	Litro	0.17	0.17	0.18	0.17	0.15	0.18	0.18
Piloneillo o panocha	kg.	0.22	0.17	0.13	0.20	0.25	0.20	0.23
Queso añeio	","	1.34	1.17	1.22	1.08	0.97	1.09	1.56
Sal en grano	";	0.07	0.08	0.08	0.08	0.10	0.12	0.11
Sal molida	1 1	0.08	0.08	0.09	0.09	0.11	0.12	0.15
Tortillas.	, ; i	0.21	0.19	0.17	0.18	0.17	0.18	0.21
TOTAL TOTAL	"	J. J.					l	

<sup>(\*).—</sup>Los precios de cada año se obtuvieron promediando los correspondientes precios semanales.

## 156.—Indices de precios al ma

BASES

	GRUPO Y AÑO	Anual	Enero	Febrero	Marzo	Abril
	GENERAL					
1 2 3 4 5 6 7	1930. 1931. 1932. 1933. 1934. 1935. 1936.	99.42 89.06 80.69 81.50 81.99 88.44 98.10	94.18 91.33 73.54 76.87 77.76 81.25 89.78	97.53 92.24 72.79 77.08 79.32 80.24 88.87	100.96 92.24 74.03 77.12 81.60 84.83 91.26	99.75 90.43 73.74 79.32 84.00 84.16 92.02
	PRODUCTOS VEGETALES ALIMENTICIOS	İ			ļ	
8 9 10 11 12 13 14	1930. 1931. 1932. 1933. 1934. 1935. 1936.	118.33 109.21 90.92 86.10 87.72 94.37 117.04	104.17 122.16 82.37 82.67 80.93 85.56 103.93	115.46 121.76 86.02 86.76 82.75 85.67 104.53	115.43 120.07 90.01 84.22 92.44 88.57 108.73	132.67 120.08 93.54 83.01 97.16 87.39 109.17
	PRODUCTOS ANIMALES ALIMENTICIOS					
15 16 17 18 19 20 21	1930. 1931. 1932. 1933. 1934. 1935. 1936.	94.49 88.41 76.91 73.62 71.52 82.85 94.75	90.62 81.59 72.99 67.72 65.99 73.57 83.35	91.76 84.67 71.34 67.75 67.23 70.40 83.22	98.78 81.84 72.06 68.25 70.62 77.10 87.26	89.54 82.18 70.88 72.64 70.79 76.47 87.83
	PRODUCTOS ALIMENTICIOS ELABORADOS					
22 23 24 25 26 27 28	1930. 1931. 1932. 1933. 1934. 1935. 1936.	96.43 81.47 81.86 95.55 100.25 94.55 94.92	96.51 94.70 71.91 89.53 99.95 97.73 95.61	97.79 92.19 67.99 90.78 101.10 97.07 93.76	99.52 91.41 68.90 92.12 101.64 97.23 93.82	99.23 90.93 69.57 91.87 101.37 94.69 94.12
	FRUTAS Y LEGUMBRES FRESCAS					
29 30 31 32 33 34 35	1930. 1931. 1932. 1933. 1934. 1935. 1936.	91.70 66.93 80.07 78.98 81.65 90.32 81.97	80.36 64.77 62.00 84.30 77.78 65.89 77.08	84.77 64.85 68.25 72.21 85.48 73.74 70.51	77.24 62.04 69.00 72.79 63.98 82.01 63.47	81.23 66.88 61.59 75.72 83.81 90.95 69.75
	FORRAJES				į	09.73
36 37 38 39 40 41 42	1930. 1931. 1932. 1933. 1934. 1935. 1936.	105.13 81.91 72.40 81.67 81.30 94.35 96.49	104.43 95.52 65.38 80.38 83.68 89.28 93.00	109.38 96.62 61.90 77.98 78.82 96.28 88.53	111.19 95.03 58.15 75.07 81.47 102.05 90.70	111.91 92.64 56.82 79.14 89.95 97.50 87.78

## 157.—Indices de precios al menu

BASE:

	GRUPO Y AÑO	ANUAL	Enero	Febrero	Marzo	Abril
1 2 3 4 5 6 7	SEMILLAS ALIMENTICIAS  1930	100.00 101.69 89.25 77.10 85.75 83.25 86.25	93 102 84 79 82 79 86	108 96 91 82 85 77 84	108 106 92 81 94 87 86	106 107 90 74 100 85 86
8 9 10 11 12 13 14	VEGETALES FRESCOS ALIMENTICIOS  1930	100.00 116.47 77.94 77.92 77.35 112.14 94.12	114 165 78 76 102 60 93	135 140 65 64 128 73 85	92 121 106 67 100 100	96 100 96 62 78 107 68

DGE. Anuario estadístico de los Estados Unidos Mexicanos. 1938

## yoreo en la ciudad de México

1929 == 100

Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	
99.89	99.30	101.68	100.79	100.30	100.21	98.77	98.55	1
90.77	91.61	90.21	92.53	89.73	84.63	78.48	73.16	2
78.13	81.71	87.14	81.91	89.13	89.03	82.97	79.94	3
77.14	82.33	85.75	83.92	84.54	84.92	82.53	80.00	4
81.91	81.91	78.75	81.21	84.76	85.59	83.29	83.51	5
86.14	88.57	86.01	90.59	93.09	96.21	93.54	94.82	6
96.09	94.33	99.69	102.63	106.10	105.75	105.99	100.33	7
119.79	118.47	124.27	122.86	120.36	123.74	114.64	110.79	8
118.75	115.06	115.26	115.67	97.91	96.67	87.73	81.83	9
96.98	97.12	102.58	102.78	117.42	89.48	84.58	81.34	10
82.76	86.35	90.74	87.02	83.78	83.00	77.56	76.56	11
93.07	88.62	84.29	84.63	86.11	87.98	84.66	86.51	12
92.23	89.45	89.94	95.39	104.23	102.75	102.23	105.52	13
115.56	116.46	123.30	127.95	135.62	120.62	124.17	112.71	14
91.85	92.06	94.91	97.90	96.26	98.75	96.36	98.55	15
84.52	89.11	90.19	95.58	95.83	89.04	81.43	76.35	16
72.89	78.83	83.49	76.39	84.94	94.10	82.79	77.15	17
70.26	78.03	79.30	75.88	77.05	76.15	74.73	71.07	18
67.27	70.33	67.25	72.98	76.51	76.71	75.95	76.60	19
80.30	83.59	80.73	88.26	89.29	93.40	91.23	90.97	20
91.34	88.79	95.53	99.73	102.72	106.56	103.62	97.08	21
98.54	99.23	96.28	94.46	95.81	95.06	92.52	93.20	22
87.60	85.33	75.36	75.41	73.83	71.64	68.75	65.75	23
72.72	78.06	84.09	81.59	79.91	83.91	85.98	88.62	24
89.23	91.16	99.40	102.07	101.90	100.91	100.46	100.25	25
101.43	98.68	98.49	98.72	104.05	103.52	100.24	99.55	26
90.82	92.51	93.75	91.39	91.68	93.71	93.53	93.96	27
94.79	93.90	95.60	94.22	95.26	96.51	97.93	96.37	28
105.72	95.74	107.82	82.67	90.22	63.76	93.21	82.67	29
70.69	68.64	75.70	71.09	83.38	69.14	71.79	55.44	30
91.51	76.66	80.82	66.83	78.35	70.10	70.87	65.52	31
68.99	71.48	72.46	69.61	82.28	103.62	94.37	86.10	32
93.04	94.57	83.67	76.52	78.18	84.17	74.71	69.88	33
92.84	106.44	84.72	92.29	97.11	108.77	87.21	98.35	34
83.82	77.74	77.99	81.78	89.08	90.35	101.88	101.65	35
109.97	110.84	104.30	100.98	100.61	97.94	101.34	98.60	36
90.70	86.67	81.61	76.45	72.92	69.73	60.80	62.08	37
61.63	73.46	90.24	80.27	78.59	81.41	78.71	82.20	38
81.89	83.94	86.23	90.46	85.43	79.25	79.33	80.88	39
83.11	76.78	74.38	72.18	79.37	83.68	85.24	86.26	40
96.05	97.78	93.33	89.97	90.04	95.03	92.45	92.28	41
91.33	89.72	102.64	104.88	100.92	105.36	104.66	97.58	42

## deo, en la ciudad de México

1930 = 100

Мауо	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	
106 102 92 76 101 80 85	100 99 92 75 92 82 82	102 99 90 80 82 82 84	94 104 89 82 82 82 81 86	89 104 94 78 83 83 83 87	9 <u>4</u> 97 87 77 85 84 84	106 93 81 76 83 85 86	91 88 82 79 79 86 86	1 2 3 4 5 6 7
80 99 62 54 102 127 73	71 67 55 49 78 89 66	75 79 68 59 58 94 71	49 94 85 51 55 115 84	102 108 67 78 61 152	129 122 71 113 62 161	133 149 107 132 53 142 135	132 154 98 128 51 131	8 9 10 11 12 13 14

	GRUPO Y AÑO	Anual	Enero	Febrero	Marzo	Abril
15 16 17 18 19 20 21	VEGETALES ALIMENTICIOS ELABORADOS  1930	100.00 88.32 77.17 92.22 97.50 95.94 99.64	104 98 78 89 101 96 99	101 97 77 92 99 96 96	107 95 76 92 99 98 97	105 94 76 92 99 98
22	PRODUCTOS ALIMENTICIOS  1930. 1931. 1932. 1933. 1934. 1935. 1936.  TELAS Y ROPA CORRIENTES	100.00	98	107	107	104
23		86.24	109	104	98	94
24		75.71	75	80	79	77
25		70.99	76	76	75	74
26		64.72	68	65	69	68
27		77.15	65	67	74	76
28		87.33	79	82	85	87
29	1930	100.00	98	94	109	120
30		89.09	101	107	96	96
31		64.37	75	72	75	73
32		71.53	74	62	65	70
33		86.05	78	81	76	84
34		84.14	84	78	81	81
35		87.04	88	86	88	89

## 158.—Consumo de carnes,

		1 9	2 7	1 9	2 \$	1.9	2 9	1.9	3 0
	ZONA Y ENTIDAD	Peso en canal Toneladas	Valor Pesos	Peso en canal — Toneladas	Valor —— Pesos	Peso en canal Toneladas	Valor Pesos	Peso en canal Toneladas	Valor Pesos
1	ESTADOS UNIDOS MEXICA- NOS	166 669	90 664 262	162 942	92 867 170	175 562	109 927 152	169 681	99 490 311
2	PACIFICO NORTE	21 513	10 968 071	12 041	7 463 078	20 581	14 126 195	17 520	12 488 183
3 4 5 6 7	Baja California, T. N. Baja California, T. S. Nayarit Sinaloa Sonora (a)	1 240 2 376 2 804 7 256 7 837	438 961 1 175 550 1 294 656 3 750 792 4 308 112	1 720 2 049 2 420 5 852	1 905 891 720 392 1 266 832 3 569 958	1 632 2 230 2 138 8 395 6 186	1 844 110 1 157 522 1 241 913 6 029 078 3 853 572	1 713 1 808 1 905 6 477 5 617	1 948 434 1 013 588 1 082 739 4 885 323 3 558 099
8	NORTE	<i>29 799</i>	14 296 085	27 242	13 341 408	28 58 <b>3</b>	14 758 335	28 819	13 791 466
9 10 11 12 13 14 15	Coahuila. Chihuahua Durango. Nuevo León. San Luis Potosf. Tamaulipas Zacatecas.	4 422 6 687 2 748 5 056 3 168 5 746 1 972	1 948 586 3 133 097 1 302 288 2 314 028 1 691 720 3 038 578 867 788	4 684 4 673 2 521 4 569 3 109 5 670 2 016	2 074 871 2 113 101 1 122 203 2 495 961 1 780 395 2 618 350 1 136 527	4 820 4 770 3 486 4 409 3 291 5 413 2 394	2 384 902 2 363 979 1 638 786 2 415 386 1 884 426 3 011 778 1 059 078	4 614 5 619 2 881 4 630 3 065 5 786 2 224	2 166 567 2 499 045 1 131 877 2 411 060 1 616 434 3 173 252 793 231
16	CENTRO	84 802	43 091 824	93 792	51 451 691	95 371	56 725 745	93 211	50 851 688
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	Aguascalientes Distrito Federal Guanajuato Hidalgo Jalsico México Michoacán Morelos Puebla Querétaro Tlaxcala	1 948 29 594 8 849 5 094 14 915 5 793 7 649 1 375 7 680 1 075	943 156 12 736 138 5 262 101 2 726 137 7 964 623 3 043 775 3 814 601 796 384 4 817 353 535 246 452 310	2 009 38 356 8 752 5 374 14 057 6 554 8 940 1 456 7 210 241 843	1 016 845 21 446 797 4 534 622 3 423 747 6 318 886 4 361 099 4 499 533 861 896 4 292 290 132 200 563 776	2 151 38 067 9 958 5 693 13 477 6 301 8 538 1 632 7 500 1 012 1 042	1 050 001 22 930 808 5 983 401 3 624 420 6 802 451 4 359 321 4 782 156 1 077 131 4 863 115 485 443 767 498	1 562 41 218 8 104 4 700 12 878 5 531 7 641 1 758 7 885 938	628 819 21 759 941 4 352 021 2 794 080 6 171 857 3 619 780 4 222 454 1 169 832 4 978 828 439 979 714 097
28	GOLFO DE MEXICO	19 359	15 133 116	17 492	13 380 193	18 004	15 214 501	18 261	14 386 010
29 30 31 32 33	Campeche Quintana Roo (b) Tabasco Veracruz. Yucatán	1 087 83 1 618 11 494 5 077	1 053 980 100 159 913 526 7 921 780 5 148 671	790 134 1 583 10 272 4 713	600 954 139 852 1 023 002 7 080 856 4 535 529	917 94 1 350 11 158 4 485	910 357 144 962 924 741 8 632 542 4 601 899	1 018 90 1 471 11 138 4 544	1 203 907 155 716 965 593 7 447 922 4 612 872
34	PACIFICO SUR	11 196	7 170 166	12 37ō	7 230 805	13 023	9 102 376	11 870	7 972 964
35 36 37 38	Colima	1 385 3 533 3 326 2 952	725 614 2 566 766 2 051 121 1 826 665	1 539 3 049 3 340 4 447	866 514 1 885 985 2 081 102 2 397 204	1 344 3 795 3 378 4 506	681 228 2 898 017 2 272 219 3 250 912	1 095 3 160 2 881 4 734	581 385 2 301 319 1 768 593 3 321 667

NOTAS.—Carnes procedentes de ganado vacuno, porcino, caprino y lanar, sacrificado para el consumo.

(a).—El Estado de Sonora no rindió datos por el año de 1928.

(b).—Durante los años de 1932 a 1934, el Territorio de Quintana Roo se incluyó en las entidades federativas de Yucatán y Campeche.

Мауо	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	
103 93 80 98 97 96	101 94 85 100 96 95	103 92 86 109 95 95	95 96 87 98 95 95	97 92 86 108 97 96 102	92 85 88 108 99 96 105	96 80 91 113 98 96 106	95 80 88 113 96 95	15 16 17 18 19 20 21
108 90 81 73 67 79 88	102 92 81 71 67 84 90	96 89 80 72 62 84 92	94 77 70 69 61 81	94 75 72 70 65 79 86	91 74 74 71 62 80 89	97 74 71 68 61 80 90	103 75 71 70 62 78 94	22 23 24 25 26 27 28
103 90 62 75 83 84 91	92 82 63 76 84 83 93	98 81 57 71 93 91	98 92 56 71 89 86 93	105 95 61 70 88 85 94	96 81 60 76 91 85 95	93 80 57 79 92 86 93	95 82 65 74 94 86	29 30 31 32 33 34 35

## por entidades federativas

1	931	1	9 3 2	1	9 3 3	1	934	1	9 3 5	1	9 3 6	Ī
Peso en canal	Valor	Peso en canal	Valor	Peso en canal	Valor	Peso en canal	Valor	Peso en canal	Valor	Peso en canal	Valor	
Tonela- das	Pesos	Tonela- das	Pesos	Tonela- das	Pesos	Tonela- das	Pesos	Tonela- das	Pesos	Tonela- das	Pesos	
168 113	87 354 655	167 214	75 000 886	179 723	73 550 005	198 893	84 006 655	204 304	93 975 276	214 305	108 901 510	1
15 809	8 861 23!	14 914	7 325 306	15 904	6 964 505	18 203	8 288 370	18 397	9 824 620	18 284	10 528 197	2
1 613 1 379 1 688 5 800 5 329	1 156 657 689 749 805 047 3 800 550 2 409 228	1 254 1 125 1 862 5 258 5 415	1 024 471 480 386 646 454 3 234 203 1 939 792	1 408 1 346 1 954 5 372 5 824	1 170 232 484 397 681 739 2 765 954 1 862 183	2 297 1 257 2 203 5 447 6 999	1 281 862 585 695 726 713 3 013 104 2 680 996	2 687 999 2 269 5 313 7 129	1 936 531 448 050 1 022 275 3 295 747 3 122 017	2 886 817 2 347 5 127 7 107	2 324 101 432 494 1 106 692 3 239 972 3 424 938	3 4 5 6 7
27 243	12 802 711	25 875	9 506 208	27 728	9 209 510	33 572	11 331 176	37 255	14 482 659	40 431	17 245 110	8
4 705 5 594 2 403 4 717 2 827 5 016 1 981	1 783 867 1 947 568 799 209 2 360 380 1 259 680 4 047 703 604 304	3 997 4 862 2 296. 4 682 2 796 5 105 2 137	1 408 723 1 298 882 691 931 2 260 214 1 164 433 2 111 990 570 035	4 030 5 308 2 826 5 336 2 442 5 361 2 425	1 039 449 1 245 758 754 117 2 271 944 977 645 2 258 282 662 315	4 585 7 284 3 507 6 084 2 441 6 270 3 401	1 524 522 2 003 968 981 913 2 487 952 925 176 2 449 614 958 031	5 847 7 147 4 212 6 490 3 280 6 849 3 430	2 150 791 2 297 992 1 406 953 3 461 597 1 491 512 2 626 040 1 047 774	6 635 7 854 3 733 7 096 3 701 7 513 3 899	2 713 281 2 635 796 1 255 693 4 099 793 1 890 105 3 353 467 1 296 975	9 10 11 12 13 14 15
97 190	47 311 283	98 293	42 494 665	107 584	42 161 733	114 435	46 445 101	115 225	50 594 036	120 120	59 114 863	16
1 576 42 063 9 111 4 859 14 541 5 898 7 909 1 776 7 434 1 091 932	19 542 679 19 503 165 4 674 808 2 526 465 5 735 138 3 554 527 4 290 706 970 498 4 409 655 479 862 623 780	1 478 44 551 8 879 5 163 13 464 6 416 7 699 1 859 6 784 967 1 033	19 336 819 3 712 900 2 894 855 4 593 846 3 189 089 2 820 997 965 682 3 591 585 362 495 579 293	1 923 49 699 8 992 6 284 16 973 6 086 7 443 2 211 6 630 572 771	508 805 19 950 662 3 616 228 2 401 205 4 721 050 2 919 127 2 761 211 1 163 040 3 336 931 345 252 438 222	1 755 55 059 9 501 6 259 15 527 6 780 7 377 2 305 8 206 697 969	488 053 21 956 328 3 839 026 3 110 280 5 331 981 3 053 499 2 856 682 1 231 615 3 858 864 179 364 539 409	1 764 54 223 9 357 6 698 16 119 6 416 8 223 2 465 8 017 723 1 220	540 155 23 899 790 4 045 023 3 651 202 5 346 927 2 749 839 3 690 088 1 354 423 4 265 971 320 032 730 586	3 103 55 554 10 413 7 007 15 369 6 606 7 977 2 685 8 981 1 265 1 155	1 145 074 25 629 649 5 059 486 4 263 183 6 918 633 3 863 730 4 138 039 1 492 252 5 206 518 593 327 804 977	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27
16 394	11 511 787	16 117	9 200 311	16 116	9 174 019	19 700	11 511 441	18 726	11 291 901	20 203	13 876 735	28
1 033 91 1 316 10 184 3 770	797 140 156 397 714 178 6 308 704 3 535 368	1 166 1 382 10 040 3 529	808 812 691 044 4 951 966 2 748 489	1 177 24 1 462 9 672 3 781	664 186 24 242 577 132 4 806 714 3 101 745	1 331 2 053 11 998 4 318	791 696 746 735 6 036 877 3 936 133	1 403 64 2 258 10 853 4 148	884 911 77 537 868 153 5 884 078 3 577 222	1 497 89 2 212 12 039 4 366	1 081 589 116 834 968 332 7 343 319 4 366 661	29 30 31 32 33
11 477	6 867 643	12 015	6 474 396	12 391	6 040 238	12 983	6 430 567	14 701	7 782 060	15 267	9 036 600	34
1 293 2 865 2 685 4 634	606 959 1 734 679 1 517 983 3 008 022	1 539 2 887 2 891 4 698	591 532 1 572 587 1 418 313 2 891 964	1 399 3 477 2 782 4 733	535 348 1 622 731 1 348 871 2 533 288	1 630 3 605 2 855 4 893	661 968 1 616 415 1 507 867 2 644 317	1 527 4 233 3 149 5 792	610 465 1 845 521 3 143 816 2 182 258	1 701 4 119 3 354 6 093	802 171 2 328 392 2 207 503 3 698 534	35 36 37 38

## 159.—Ganado de cada especie sacri

ΑÑΟ

_					
			V A C U N O		
	ZONA Y ENTIDAD	Cabezas	Peso en canal Kilogramos	Valor Pesos	Cabezas
1	ESTADOS UNIDOS MEXICANOS	1 069 092	150 778 703.	67 336 785.68	897 721
2	PACIFICO NORTE	134 367	15 960 733	9 007 290.92	50 546
3 4 5 6 7	Baja California, T. N. Baja California, T. S. Nayarit Sinaloa Sonora.	15 279 7 201 14 400 42 599 54 888	2 682 491 737 317 1 862 835 4 098 607 6 579 483	2 067 862.25 377 395.70 879 218.39 2 576 501.39 3 106 313.19	2 532 1 600 12 798 22 023 11 593
8	NORTE	228 849	31 236 139	11 990 719.06	116 443
9 10 11 12 13 14 15	Coahuila. Chihuahua Durango. Nuevo León. San Luis Potosí. Tamaulipas. Zacatecas.	30 183 51 204 23 120 39 307 16 406 43 281 25 348	4 276 287 7 138 737 3 147 863 4 985 009 2 210 959 6 369 670 3 107 614	1 639 104.58 2 279 278.30 1 021 208.19 2 655 945.52 1 007 419.04 2 466 009.07 921 694.36	15 223 9 803 6 410 39 429 19 149 18 397 8 032
16	CENTRO	5 <b>29 2</b> 82	78 674 093	31 609 028.81	557 027
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	Aguascalientes Distrito Federal Guanajuato Hidalgo Jalisco México Michoacán Morelos. Puebla Querétaro	11 611 243 231 42 233 26 018 72 264 27 464 52 643 11 845 32 800 5 069 4 104	2 201 152 38 298 854 6 249 132 4 252 979 9 942 833 3 966 260 6 006 192 1 760 202 4 647 073 692 061 657 355	664 971.68 14 160 008.35 2 335 428.73 2 226 822.27 3 771 036.13 1 973 073.31 2 813 352.65 891 373.18 2 169 630.55 261 631.44 341 700.52	10 358 213 855 52 167 29 556 81 097 31 759 40 314 13 433 70 172 8 272 6 044
28	GOLFO DE MEXICO	102 541	14 619 007	8 770 520.67	90 439
29 30 31 32 33	Campeche. Quintana Roo Tabasco Veracruz Yucatán	4 875 457 13 564 62 779 20 866	873 301 45 496 1 960 652 9 688 957 2 050 601	517 443.72 59 972.10 798 518.55 5 599 799.10 1 794 787.20	9 322 1 086 5 592 33 428 41 011
34	PACIFICO SUR	74 053	10 288 731	5 959 226.22	83 <b>2</b> 66
35 36 37 38	Colima Chiapas. Guerrero Oaxaca	6 521 22 997 18 000 26 535	1 205 006 3 076 261 2 281 921 3 725 543	544 749.41 1 641 572.88 1 488 560.51 2 284 343.42	8 854 22 090 16 109 36 213

## ficado para el consumo público

DE 1936

PORCI	N O	С	APRIN	0		L A N A R		
Peso en canal Kilogramos	Valor Pesos	Cabezas	Peso en canal Kilogramos	Valor Pesos	Cabezas	Peso en canal Kilogramos	Valor Pesos	
52 266 836	36 552 615.03	547 652	6 961 411	3 398 194.77	312 085	4 297 814	2 513 920.07	ı
£ 195 695	1 443 192.49	4 167	<b>67 6</b> 08	38 502.74	3 448	60 498	\$9 £12.35	2
174 070 179 844 479 440 965 252 497 089	234 811.30 54 962.20 225 496.63 627 422.00 300 500.36	68 194 3 236 669	1 339 3 801 51 967 10 501	1 725.20 1 371.80 29 075.80 6 329.94	1 388 9 72 721 1 258	27 523 180 1 397 11 460 19 938	19 702.70 136.00 605.20 6 973.25 11 795.20	3 4 5 6 7
5 362 266	3 529 392.22	245 143	3 212 169	1 443 096.63	46 148	620 796	281 905.02	8
649 614 506 308 371 889 1 539 209 1 094 972 801 109 399 165	389 380.31 273 036.33 154 106.98 1 117 611.25 732 062.89 636 549.57 226 644.89	112 450 11 094 13 430 38 955 23 275 25 255 20 684	1 570 823 144 155 169 912 493 540 273 642 307 368 252 729	626 146.92 54 862.41 63 137.47 282 496.74 96 671.07 228 148.69 91 633.33	8 319 4 226 3 397 6 205 10 080 2 826 11 095	138 560 65 118 43 307 78 415 120 987 34 996 139 413	58 649.26 28 619.71 17 241.50 43 739.57 53 952.41 22 699.25 57 003.32	9 10 11 12 13 14 15
34 867 715	<b>23</b> 843 629.78	272 247	<b>3 211</b> 087	1 610 974.90	247 337	3 365 714	2 051 234.96	16
825 587 14 791 243 3 197 254 1 912 462 5 039 349 2 033 369 1 805 898 848 040 3 563 075 453 764 397 674	451 474.87 10 100 676.73 2 346 984.41 1 490 962.07 1 968 708.63 1 514 791.74 I 226 259.70 553 016.98 2 540 803.44 284 517.37 365 433.84	5 697 97 467 70 833 21 375 19 791 11 956 9 321 5 369 22 924 6 889 625	48 924 1 049 643 845 884 293 963 278 612 149 082 92 041 70 556 298 340 73 949 10 093	17 306.83 542 879.51 324 060.90 189 011.36 127 462.41 93 046.03 47 979.49 42 689.54 194 891.77 26 907.28 4 739.78	2 674 104 107 9 277 35 851 7 066 37 229 6 602 352 34 476 3 949 5 664	26 888 1 414 685 125 799 547 398 107 945 456 904 72 671 6 184 472 025 44 757 90 458	11 320.45 826 084.32 53 011.80 356 387.71 51 425.56 282 819.23 50 447.44 5 171.76 301 191.89 20 271.90 93 102.90	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27
5 334 393	4 882 215.59	4 637	144 907	150 720.13	6 300	104 680	73 279.07	28
623 736 43 378 251 812 2 201 221 2 214 246	564 065.15 56 850.25 169 813.30 1 638 710.34 2 452 776.55	2 258 2 373	100 12 43 779 101 016	56.00 12.00 31 554.73 119 097.40	6 298	40 	24.00 	29 30 31 32 33
4 506 767	2 854 184.95	21 458	<b>325 6</b> 40	154 900.37	8 852	146 126	68 288.67	34
469 926 1 019 140 1 032 059 1 985 642	250 206.74 676 391.81 689 517.39 1 238 069.01	2 309 14 2 032 17 103	26 080 280 37 061 262 219	7 214.90 185.60 27 730.15 119 769.72	1 261 144 7 447	23 579 2 705 119 842	10 241.16 1 695.80 56 351.71	35 36 37 38

## 160.-Precio medio, por kilogramo, de la carne en canal

PESOS

				(	G A	N .	A D	0 8	5			
ZONA Y ENTIDAD		Vacuno			Porcino			CAPRINO			LANAR	
	1935	1936	1937	1935	1936	1937	1935	1936	1937	1935	1986	1937
ESTADOS UNIDOS MEXICANOS												
PACIFICO NORTE						ļ						
Baja California, T. N.	0.68	0.77	0.68	1.20	1.35	1.39	1.00	1.29	1.18	0.82	0.72	0.9
Baja California, T. S.	0.43	0.51	0.59	0.66	0.69	0.77	0.50		0.77	0.50	0.76	
Nayarit	0.45	0.47	0.57	0.45	0.47	0.64	0.52	0.36	0.40	0.69	0.43	0.
Sinaloa	0.62	0.63	0.67	0.61	0.65	0.68	0.48	0.56	0.60	0.53	0.61	0.7
Sonora	0.43	0.47	0.57	0.56	0.60	0.81	0.60	0.60	0.72	0.62	0.59	0.
NORTE						ļ						
Coahuila	0.35	0.38	0.47	0.57	0.60	0.73	0.35	0.40	0.51	0.37	0.42	0.
Chihuahua	0.31	0.32	0.39	0.49	0.54	0.53	0.38	0.38	0.45	0.40	0.44	0.
Durango	0.32	0.32	0.36	0.49	0.41	0.54	0.35	0.37	0.52	0.32	0.40	0.
Nuevo León	0.52	0.53	0.55	0.62	0.73	0.95	0.45	0.57	0.74	0.54	0.56	0.
San Luis Potosí	0.42	0.46	0.53	0.58	0.67	0.79	0.30	0.35	0.42	0.40	0.45	0.
Tamaulipas	0.34	0.39	0.49	0.66	0.79	0.99	0.57	0.74	0.66	0.63	0.65	0.
Zacatecas	0.27	0.30	0.40	0.46	0.57	0.70	0.33	0.36	0.43	0.35	0.40	0.
CENTRO									ļ			
Aguascalientes	0.25	0.30	0.27	0.49	0.55	0.73	0.27	0.35	0.43	0.35	0.42	0.
Distrito Federal.	0.34	0.37	0.45	0.69	0.68	0.91	0.46	0.52	0.57	0.58	0.58	0.
Guanaiuato	0.32	0.37	0.43	0.70	0.73	0.86	0.38	0.38	0.46	0.67	0.42	0.
	0.49	0.52	0.57	0.66	0.78	0.87	0.51	0.64	0.73	0.56	0.65	o.
Hidalgo,	0.43	0.38	0.43	0.30	0.59	0.70	0.54	0.46	0.51	0.43	0.48	0.
Jalisco	0.30	0.50	0.45	0.64	0.74	0.85	0.65	0.62	0.74	0.59	0.62	0.
México	0.40	0.30	0.53	0.61	0.68	0.79	0.47	0.52	0.66	0.66	0.69	o.
Michoacán			0.61	0.70	0.65	0.89	0.60	0.61	0.90	0.82	0.84	o.
Morelos	0.48	0.51 0.47	0.54	0.64	0.71	0.85	0.54	0.65	0.70	0.55	0.64	o.
Puebla	0.45	0.47	0.45	0.65	0.63	0.80	0.34	0.36	0.10	0.33	0.45	o.
Querétaro	0.33 0.50	0.52	0.43	0.74	0.92	0.89	0.61	0.47	0.79	0.42	1.03	o.
GOLFO DE MEXICO												
	0.52	0.59	0.82	0.76	0.90	1.16		0.56			0.60	١
Campeche	1.22	1.32	1.39	1.20	1.31	1.39	1.14	1.00	1.28	1.12		i.
Quintana Roo	0.36	0.41	0.50	0.59	0.67	0.80						
Veracruz	0.51	0.41	0.64	0.68	0.74	0.83	0.59	0.72	0.72	0.72	0.70	0.
Yucatán	0.66	0.88	1.05	1.03	1.11	1.35	0.99	1.18	1.10	0.43		
PACIFICO SUR											;	
Colima	0.39	0.45	0.45	0.44	0.53	0.65	0.28	0.28	0.48	0.30		О.
Chiapas	0.49	0.43	0.43	0.44	0.66	0.67	0.64	0.66	0.54	0.40	0.43	0.
	0.49	0.55	0.81	0.51	0.67	0.83	0.57	0.75	0.54	0.40	0.43	0.
Guerrero	0.59	0.65	0.74	0.59	0.62	0.65	0.39	0.16	0.48	0.44	0.47	0.
Oaxaca	0.05	0.01	0.71	0.01	0.02	0.00	5.55	5.10	0.10	0.11	0.21	".

## CAPITULO XIII

## FINANZAS

Para formar el cuadro estadístico de Ingresos y Egresos de la Federación se acude a los datos que proporciona la Secretaría de Hacienda y Crédito Público; datos semejantes a los que figuran en los cuadros números 161 y 162, se publican en Boletines y Memorias de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público; también se han dado a conocer en la Revista de Estadística y en la primera edición de "México en Cifras".

Algunas de las cifras que han aparecido en las publicaciones anteriormente citadas, discrepan de las contenidas en las exposiciones numéricas del presente Anuario, debido a que en general y para mejorar la oportunidad de la información estadística, se han expuesto datos preliminares, dados a conocer antes de que la Secretaría de Hacienda y Crédito Público efectúe la depuración y glosa correspondientes.

En el cuadro número 161 correspondiente a Ingresos de la Federación, debe aclararse que el concepto de 10% adicional, es un recargo que gravita sobre algunos impuestos aduanales, fundos mineros, producción de metales, fábricas de hilados y tejidos, tabacos, cerveza, sobre el impuesto del Timbre y sobre algunos derechos por la prestación de servicios públicos.

Los datos con que se forman los cuadros Recursos y Obligaciones de las Instituciones de Crédito, los proporciona la Comisión Nacional Bancaria.

Algunos cuadros similares, con datos de movimiento bancario se han publicado en la Revista de Estadística y en otras revistas especialistas; las discrepancias que se observan en los datos relacionados con algunos renglones, son motivadas principalmente por los cambios de la Nomenclatura de Cuentas que ha efectuado la Comisión Nacional Bancaria, con un criterio casi exclusivamente contable, que dificulta el análisis estadístico y en muchos casos la comparación de los datos que comprende cada renglón. Es conveniente aclarar que los datos presentados en los cuadros números 163, 166 y 167 se refieren a saldos al fin del período y no a operaciones dentro del mismo.

Los datos presentados en el cuadro denominado Diversas Operaciones de Crédito provienen de cada uno de los bancos citados en los encabezados.

La exposición numérica referente a Seguro tiene como fuente la Oficina de Seguros de la Dirección General de Crédito. En el Anuario de 1930, publicado por el Departamento de la Estadística Nacional, aparecieron datos semejantes correspondientes a períodos anteriores. A partir del año de 1933 el monto de las primas pagadas por el concepto de "diversos" disminuye en forma notable, debido a que de dicho renglón quedó segregado el correspondiente a primas pagadas por seguros de automóviles.

Los organismos informativos que proporcionaron los datos con que se forman las exposiciones numéricas referentes a giros fueron la Comisión Nacional Bancaria, por lo que se refiere a giros bancarios, y la Dirección General de Correos y Telégrafos, por lo que corresponde a giros postales y telegráficos.

Las cifras relativas a giros nacionales bancarios, se exponen hasta el primer semestre del año de 1935. debido a que las modificaciones de la Nomenclatura de Cuentas, que se hicieron en esa época, han hecho muy difícil la captación de datos de giros expedidos y pagados; no se ha creído pertinente reconstruir la serie estadística de esta clase de documentos bancarios, porque en los últimos años el movimiento de giros interiores no representa sino una parte de las operaciones de translación de fondos, en vista de que se recurre a otros procedimientos para el objeto. Las cifras de giros bancarios pagados, corresponden a los que los bancos pagan o compran en sus ventanillas y son menores que las que representan expediciones o venta, pues parte de los giros vendidos se aplican a cuentas corrientes, depósitos, compensaciones de cuentas, etc.

Debido a las dificultades que representa el discriminar de las cuentas bancarias de "Corresponsales Extranjeros", lo referente a compra y venta de giros internacionales, no ha sido posible formar, hasta ahora, una estadística de esa actividad con resultados satisfactorios.

## 161.—Ingresos de

FRACCION DE LA LEY	1 9 2 7	1 9 2 8	1 9 2 9
	Pesos	Pesos	Pesos
1 TOTALES  2 Impuestos a la importación 3 Impuestos a la exportación 4 Impuestos a la industria. 5 Impuestos al comercio. 6 Impuesto sobre la renta. 7 Impuesto sobre pensiones 8 Impuesto sobre ausentismo 9 Impuesto sobre capitales. 10 Impuesto sobre capitales. 11 Contribución federal. 12 Impuesto sobre migración. 13 Diez por ciento adicional. 14 Explotación de recursos naturales. 15 Prestación de servicios públicos. 16 Productos y aprovechamientos. 17 Impuesto extraordinario.	16 052 666.51 47 460 844.39 4 659 938.87 1 099 108.24 51 879 306.40 131 946.00 13 564.985.51	\$10 738 676.86 79 020 650.51 14 033 757.79 46 307 496.65 16 009 474.45 	322 834 849.76  84 407 563.10 12 339 798.83 46 634 744.20 15 824 506.19

## 162.—Egresos de

	RAMO DEL PRESUPUESTO	1 9 2 7 Pesos	1 9 2 8 Pesos	1 9 2 9 Pesos
1	TOTALES	<b>3</b> 10 081 789.79	z87 244 110.84	275 541 192.86
2	LEGISLATIVO	7 818 902.80	6 221 859.17	6 131 704,07
3	JUDICIAL	3 658 558.27	3 373 949.74	3 <b>5</b> 16 256.09
	EJECUTIVO			
4	Presidencia de la República	2 330 292,95	1 820 523.49	1 700 669.94
	SECRETARIAS			
5 6 7 8 9 10 11 12	Gobernación Relaciones Exteriores Hacienda y Crédito Público Guerra y Marina Agricultura y Fomento Comunicaciones y Obras Públicas Economía Nacional (Industria) Educación Pública.	3 180 822.12 5 974 106.93 27 930 297.15 86 379 362.56 27 770 937.81 32 581 814.96 5 290 173.80 24 763 477.28	2 950 125.01 5 814 506.04 27 629 950.41 85 452 101.13 30 548 287.27 34 578 719.91 5 610 508.46 25 800 446.48	2 337 722.67 6 134 163.02 27 032 373.04 90 021 534.96 19 970 756.89 33 826 171.40 5 515 827.78 27 434 321.61
	DEPARTAMENTOS			
13 14 15 16 17	Salubridad Pública. Establecimientos Fabriles. Contraloría de la Federación Estadística Nacional. Trabajo	6 925 160.67 12 661 266.46 3 239 385.43 1 031 751.91	6 759 998.93 12 129 473.66 2 956 329.53 998 315.09	7 906 474.08 12 801 174.26 3 112 484.39 1 846 083.28
18 19	Agrario. Forestal	************		•••••
20 21	Asuntos Indígenas. Educación Física	************		
22	PROCURADURIA GENERAL DE LA REPUBLICA.	1 146 876.09	1 095 927.03	1 150 996.99
23	CREDITO AGRICOLA	1 140 870.03	1 093 921.00	1 130 890.38
24	INVERSIONES.			
:	DEUDA PUBLICA			
25	DEUDA PUBLICA	57 398 602.60	33 503 089.49	25 102 478.39

## la Federación

1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936	Ì
Pesos	Pesos	Pesos	Pesos	Pesos	Peses	Pesos	i 
288 863 247.93	<b>256</b> 088 555.36	212 346 849.75	2 <b>22 900 126.9</b> 3	295 277 238.68	313 074 211.62	385 174 661.11	1
101 852 867.76 9 480 321.70 44 981 148.96	55 992 779.10 3 998 156.36 48 771 025.83	50 821 696.43 3 733 544.56 42 706 827.11 344 539.27	50 386 329.71 2 573 722.98 46 205 098.54 782 514.71	59 364 742.93 7 364 215.38 59 478 067.63 11 039 183.79	61 830 608.99 10 781 728.97 67 047 005.78 12 982 185.37	74 799 968.35 17 297 815.89 83 436 470.71 2 285 250.38	2 3 4 5
16 422 165.70 2 710 720,12 35 374 371.35	11 541 556.89 1 563 458.83 29 562 831.76	10 514 352.41 631 483.00 1 958 233.04 27 849 103.46	12 263 819.26 660 344.13 2 250 925.98 30 898 841.10	26 184 983.70 590 731.86 1 935 430.68 1 835 621.39 11 474 980.84	31 081 279.31 455 433.55 5 378 390.54 1 457 459.45 11 285 377.44	37 028 847.46 480 049.20 8 617 642.07 1 395 734.89	7   8   9
190 980.00 6 863 566.58 15 778 930.34	44 903.20 5 493 538.33 11 328 662.89	79 266.00 4 983 046.38 11 132 195.65	162 108.40 6 134 179.98 10 303 552.06	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	11 285 377.44 12 387 958.15 263 234.60 8 263 880.95 32 970 058.71	26 782 778.97 13 139 073.31 85 927.09 9 009 190.35 26 308 222.76	10 11 12 13 14
26 107 972,41 29 100 203,01	22 804 829.97 43 756 850.28 21 229 961.92	27 247 622.43 30 344 940.01	27 300 625.73 32 978 064.35	25 535 593.30 47 812 395.36	25 668 640.85 31 220 968.96	29 527 401.19 54 980 179.43	14 15 16 17

## la Federación

1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936	
Pesos	Pesos	Pesos	Pesos	Pesos	Pesos	Pesos	
279 121 739.38	226 478 204.85	211 624 727.02	245 <b>95</b> 0.556 81	264 740 249.05	300 822 287.31	406 098 353.58	1
<b>5</b> 28 <b>4</b> 797.79	4 944 070.90	4 492 919.42	6 369 242.61	5 854 167.14	5 612 737.04	6 672 577.88	2
3 626 531.46	3 691 012.53	2 747 412.10	2 849 198.83	2 951 917.11	3 108 397.02	4 079 637.62	3
1 514 224.97	1 888 190.21	1 642 428.18	1 639 759.63	1 981 280.77	1 479 223.61	1 509 860.62	4
2 829 915.89 6 094 996.26 28 511 647.47 73 490 233.38 23 732 735.42 46 734 039.24 6 301 307.51 32 074 086.98	2 397 386.82 5 208 359.80 23 564 787.85 58 875 713.82 15 133 560.32 37 769 653.42 5 265 395.39 31 359 964.46	2 437 169.90 4 413 017.56 26 440 532.28 55 030 767.60 14 824 765.90 50 726 696.47 4 314 289.11 27 378 096.64	2 424 902.92 4 745 042.32 42 939 088.41 54 381 102.43 14 011 573.29 30 576 002.87 5 545 158.07 31 336 419.66	2 641 290.03 4 600 741.12 40 755 546.97 54 210 448.77 14 521 449.18 32 502 556.56 9 893 132.84 31 283 514.28	3 330 822.98 4 361 053.61 41 687 122.45 62 740 452.71 14 073 930.31 36 202 199.29 15 920 724.83 37 950 977.99	4 368 981.09 5 290 896.81 34 777 858.78 70 412 605.64 26 527 928.62 62 078 422.00 30 680 587.65 51 480 593.91	5 6 7 8 9 10 11 12
8 715 078.78 12 858 722.46 3 359 578.04 3 611 210.82	7 311 142.39 8 793 168.15 3 355 488.69 2 649 418.75	6 111 534.00 5 891 243.14 2 521 513.01 1 725 116.02	6 479 116.20 6 085 321.37 958 323.10	7 247 738.58 5 911 386.13 1 420 576.85 4 272 769.25	10 655 335.22 1 482 327.26 7 327 134.31 2 133 095.34 1 206 483.58	14 486 896.34 1 688 262.36 8 534 211.44 3 465 599.64 366 684.04 370 754.63 1 266 560.25	13 14 15 16 17 18 19 20 21
					21 750 000.00		23
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			41 695 000.00	24
19 127 076.33	13 588 297.15	19 781 211.40	34 438 116.92	43 444 915.05	29 800 269.76	36 344 434.26	25

## 163.\_\_Diversas obligaciones del

					M I	L L A	R E S
	AÑO Y MES		TOTALES		cu	ENTAS DE CHEQU	ies
		Sumas	Nacional	Extranjera	Sumas	Nacional	Extranjera
1	1934 (b)	61 127	<i>51 619</i>	9 508	37 590	<i>\$5 953</i>	1 637
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Enero Febrero Marzo Marzo Abril Mayo Junio Julio Septiembre Octubre Noviembre	55 624 61 020 57 238 53 602 61 773 69 640 66 705 64 586 64 743 61 425 61 401	42 922 49 115 46 695 46 126 52 023 57 003 57 151 55 294 56 352 51 470 51 620	12 702 11 905 10 543 7 476 9 750 12 637 9 554 9 292 8 391 9 955 9 781	28 616 32 455 34 765 36 696 38 300 43 174 41 370 39 969 41 604 37 862 37 496	27 924 31 934 33 543 35 722 37 259 40 424 39 740 37 857 39 483 35 290	692 521 1 222 974 1 041 2 750 1 630 2 112 2 178 2 379 2 206
13 14	Diciembre	55 764 59 665	53 660 55 466	2 104	38 769 42 037	36 832 40 631	1 937 1 406
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	Enero Febrero Marzo Abril Mayo Junio Julio Agosto Septiembre Octubre Noviembre Diciembre	55 129 55 046 56 753 56 924 64 758 59 662 62 595 60 502 61 186 60 616 60 215 62 592	53 387 53 347 53 480 55 809 57 968 53 747 56 958 54 880 55 749 55 939 55 792 58 535	1 742 1 699 3 273 1 115 6 790 5 915 5 637 5 637 5 622 5 437 4 677 4 423 4 057	39 907 39 452 39 620 43 403 44 868 41 272 43 784 41 824 42 586 41 969 41 338 44 415	38 332 37 918 38 245 42 454 43 492 39 628 40 426 41 353 40 680 39 593 43 066	1 575 1 534 1 375 949 1 376 1 644 1 402 1 398 1 289 1 745 1 349
27	1936 (b)	65 960	55 649	10 311	40 421	<b>3</b> 7 938	2 483
28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38	Fnero Febrero Marzo Marzo Abril Mayo Junio Julio Agosto Septiembre Octubre Noviembre Diciembre	59 900 66 892 69 601 72 717 68 001 66 235 64 622 61 576 61 868 60 272 60 616 79 229	55 619 58 513 58 791 61 411 55 643 55 389 54 386 52 731 53 213 52 509 56 710 52 878	4 281 8 379 10 810 11 306 12 358 10 846 10 236 8 845 8 655 7 763 3 906 26 351	41 333 44 240 43 616 45 279 40 656 41 332 37 970 37 059 39 003 37 055 37 718 39 788	39 745 42 440 41 608 43 007 37 425 38 176 36 015 35 093 37 141 35 690 36 471 32 437	1 588 1 800 2 008 2 272 3 231 3 156 1 955 1 966 1 862 1 365 1 247 7 351

(\*).—Las relacionadas directamente con el público, en la clase de moneda que se expresa.

(a).—De acuerdo con lo dispuesto por la Ley de 28 de agosto de 1936, las cantidades correspondientes a los meses de septiembre, octubre, noviembre y diciembre del propio año, se consideran en iguales meses de la columna "DEPOSITOS DIVERSOS A LA VISTA."

(b).—Promedio mensual.

## 164.—Cédulas hipotecarias emitidas, canceladas y en vigor

### VALORES EN PESOS

CONCEPTO	1933	1934	1935	1936	1937
EMISION					
Número de operaciones. Cantidad de cédulas. Valor Valor de inmuebles en garantía.	33 1 119 515 600 2 163 499	106 5 281 2 387 500 7 079 019	200 11 059 4 483 200 11 093 814	350 20 163 6 459 900 16 890 665	533 31 731 9 996 700 24 513 637
CANCELACION					
Número de operaciones. Cantidad de cédulas. Valor Valor de inmuebles en garantía.	1 15 3 200 18 004	8 151 53 500 224 360	$\begin{array}{c c} 43\\ 2 & 072\\ 1 & 018 & 400\\ 3 & 275 & 835 \end{array}$	76 3 678 1 522 800 4 828 255	136 7 402 2 870 700 7 463 325
EN VIGOR					
Número de operaciones. Cantidad de cédulas Valor Valor de inmuebles en garantía.	32 1 104 512 400 2 145 495	130 6 234 2 846 400 9 000 154	287 15 221 6 311 200 16 818 133	31 706 11 248 300 28 880 543	958 56 035 18 374 300 45 930 855

## Banco de México, S. A. (\*)

DEPOSITOS	DIVERSOS A	LA VISTA	CAR	CARTAS DE CREDITO  DEPOSITO DE SOCIEDADES Y EMPRESAS DE SERVICIOS PUBLICOS (a)  A MAS DE 30 DIA		## Sumas   Nacion					
Sumas	Nacional	Extranjera	Sumas	Nacional	Extranjera	Sumas	Nacional	Extranjera	Sumas	Nacional	Extranjera
1 499	1 482	17	9	9		3 055	3 046	9	18 974	11 129	7 845
863 883 877 871 871 871 2 082 888 2 888 2 191 2 188 2 512	862 882 876 870 870 2 081 887 2 792 2 135 2 165 2 491	1 1 1 1 1 1 1 96 56 23 21	5 2 1 99 3 3 4	5 2 1 99 3 3 2		2 926 2 925 2 972 3 016 3 047 3 053 2 953 3 144 3 136 3 155 3 174 3 158	2 917 2 916 2 963 3 039 3 045 2 945 3 128 3 149	999988888888888888888888888888888888888	24 757 18 622 13 018 19 456 22 542 20 297 20 582 17 115 18 217 18 543	11 214 13 383 9 311 6 526 10 756 12 664 12 382 13 411 11 006 10 705 10 799 11 186	12 000 11 374 9 311 6 492 8 700 9 878 7 915 7 171 6 109 7 512 7 544 135
2 310	2 283	27	14	11	3	3 305	3 302	3	11 999	9 239	2 760
2 499 2 388 2 185 2 161 2 246 2 316 2 276 2 282 2 305 2 328 2 317 2 423	2 478 2 368 2 164 2 139 2 224 2 294 2 251 2 274 2 274 2 295 2 284 2 284 2 387	21 20 21 22 22 22 31 31 31 33 33 33	2 1 10 2 2 12 35 35 32 33	1 1 2  35 35 32 18	1	3 185 3 201 3 213 3 211 3 242 3 276 3 285 3 294 3 323 3 430 3 475 3 531	3 176 3 192 3 204 3 234 3 276 3 285 3 294 3 323 3 430 3 475 3 531	9 9 9 8	10 004 11 735 8 139 14 400 12 798 13 248	9 400 9 868 9 867 8 004 9 016 8 549 9 046 8 909 8 764 9 499 10 408 9 533	136 136 1 868 135 5 384 4 249 4 202 4 181 4 173 3 355 2 645 2 657
11 184	7 862	3 322	3 087	9	3 078	2 382	2 382		8 886	7 458	1 428
2 630 6 522 6 524 6 441 6 719 6 579 6 555 6 607 21 254 21 720 21 259 21 408	2 594 2 631 2 579 2 523 2 564 2 662 2 637 2 689 16 064 16 817 20 218 20 378	36 3 891 3 945 3 918 4 155 3 917 3 918 3 918 5 190 4 903 1 041 1 030	2 210 2 434 2 284 2 529 3 114 1 700 1 611 1 497 1 639 18 033	4  1 10 8 2 21 63	2 206 2 434 2 284 2 528 3 113 1 690 1 603 1 495 1 618 17 970	3 562 3 596 3 553 3 509 3 559 3 594 3 583 3 624	3 562 3 596 3 553 3 559 3 559 3 594 3 583 3 624		12 375 12 534 13 698 15 054 14 783 12 201 13 400 12 586	9 718 9 846 11 047 12 372 12 095 10 956 12 150 11 315	2 657 2 688 2 651 2 682 2 688 1 245 1 250 1 271

## 165.—Emisión de cédulas hipotecarias, plazo y tipo de interés

### VALORES EN PESOS

C O N C E P T O	1933	1934	1935	1936	1937
RESUMEN					
Número de operaciones Valor de la emisión. Valor de inmuebles en garantía	515 600 2 163 <b>49</b> 9	106 2 387 500 7 079 019	4 483 200 11 093 814	350 6 459 900 16 890 665	533 9 996 700 24 513 637
PLAZO					
Hasta 10 años Número de operaciones. Valor.	33 515 600	10 <b>4</b> 2 296 <b>3</b> 00	197 4 433 100	346 6 079 100	529 8 <b>745 7</b> 00
Mayor de 10 años Número de operaciones. Valor		91 200	50 100	380 <b>800</b>	4 1 251 000
TIPO DE INTERES	i				
Hasta 10% Número de operaciones		72 2 026 900	3 886 500	332 6 210 200	523 9 948 300
Mayor de 10%	i				
Número de operacionesValor	515 600	34 360 600	596 700	$\begin{array}{c} 18 \\ 249 \ 700 \end{array}$	48 <b>4</b> 00

### 166.—Recursos de las instituciones de crédito (\*)

### MILLARES DE PESOS

CONCEPTOS	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936
TOTALES	551 431	543 833	554 618	534 801	435 767	462 106	625 327	656 576	640 092	953 449
Reserva metálica (a) Plata para certificados y acuña-							96 224	116 177		193 045
ción. Disponibilidades. Créditos concedidos a corto plazo. Deudores diversos. Créditos concedidos a largo plazo. Inversiones muebles e inmuebles.	143 425 133 053 143 631 51 814 79 508	161 967 145 453 112 973 55 133 63 307	174 393 155 670 106 154 47 458 70 943	139 383 180 978 95 226 49 215 69 999	100 282 108 492 121 557 53 736 51 700	150 481 99 710 109 053 36 074 66 788	140 358 145 377 142 209 43 424 57 735	166 565 202 959 68 374 39 754 62 747	228 555 249 614 27 378 60 022 74 523	128 460 100 919 265 741 77 762 68 151 119 371

<sup>(\*).—</sup>Al 31 de diciembre de cada año. (a).—Recursos de la reserva monetaria en los años de 1933 y 1934.

## 167.—Obligaciones de las instituciones de crédito (\*)

### MILLARES DE PESOS

CONCEPTOS	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936
TOTALES	551 431	543 833	554 618	534 801	435 767	462 106	625 327	656 576	640 092	953 449
Billetes en circulación (público). Certificados monetarios en circulación (a)		2 332	2 182	1 154	1 063	37 347	68 115 44 666	86 219 50 374		136 335 93 996
Obligaciones a la vista	185 057 48 746	212 305 60 294 46 089	229 100 62 698 36 194	231 951 78 525	150 361 64 233	187 010 55 977	224 893 108 264	259 665 102 307	374 199 113 652	376 889 130 231
Cuentas antiguas	86 252 210 809 37 925	171 343 33 940	173 215 35 627	20 415 171 177 28 988	18 892 169 135 27 444	13 617 135 301 35 427	4 525 136 918 27 018	3 353 124 869 15 053	143 372 8 183	162 392 47 588
Cuentas de resultados (Acreedo- ras-deudoras)	-18 770	17 530	15 602	2 591	4 639	- 2 573	10 928	14 736	686	6 018

<sup>(\*).—</sup>Al 31 de diciembre de cada año. (a).—Reserva monetaria, años de 1933 y 1934.

## 168. Diversas operaciones de crédito

### AÑO DE 1936

		B A N	c o s	
CREDITOS	Nacional de Crédito Ejidal Pesos	Nacional de Crédito Agrícola Pesos	Nacional, Hipo- tecario, Urba- no y de Obras Públicas Pesos	Crédito Popular — Pesos
TOTALES	23 277 692	11 458 935	5 405 724	3 005 955
De avío. De refacción Inmobiliarios Prendarios. Quirografarios. De emergencia. De udas varias de mutuatarios Para caminos. Para captación de agua y drenaje. Para industrias. Para plantas eléctricas	12 744 594 5 828 876 467 370 123 653 1 035 819 3 077 380	5 847 096 3 607 255 33 052 32 6806 1 644 726	200 000 4 062 030 720 800 370 894 52 000	2 675 200 18 146  12 023 300 586

## 169.—Primas cobradas por las compañías de seguros

PESOS

RAMOS	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936
TOTALES	19 688 234	19 207 085	19 775 785	20 879 574	23 973 818	25 531 003	28 036 <b>3</b> 27
Vida	10 841 783	11 846 380	13 151 070	13 133 316	14 317 792	15 109 902	16 609 209
Accidentes y responsabilidad civil	82 832	84 338	93 779	486 369	1 421 527	1 250 737	1 155 349
Incendio	6 986 345	5 997 498	5 301 507	5 759 034	6 142 795	6 503 161	7 292 198
Transportes	1 052 003	771 135	783 291	1 015 326	1 404 166	1 768 056	1 938 423
Automóviles				369 682	498 746	780 666	956 508
Diversos	725 271	507 734	446 138	115 847	188 792	118 481	84 640

## 170.—Giros nacionales expedidos y pagados

PESOS

	BANCARIOS		POSTA	ALES	TELEGRAFICOS		
A Ñ O S	Expedidos	Pagados	Expedidos	Pagados	Expedidos	Pagados	
1930	775 555 000	512 343 000	59 905 200	60 066 297	34 409 932	34 643 728	
1931	602 615 000	358 995 000	55 199 502	55 288 303	31 210 531	31 176 482	
1932	563 492 000	357 612 000	48 902 402	48 960 528	27 670 301	27 661 405	
1933	610 630 000	463 034 000	49 778 456	58 285 436	25 362 937	28 981 355	
1934	853 798 000	628 065 000	71 719 435	71 971 929	38 462 599	37 940 526	
1935 (a)	404 461 000	343 734 000	99 515 096	100 288 525	56 610 976	56 721 586	
1936	. ,		127 705 287	127 381 319	76 114 786	77 451 016	

<sup>(</sup>a).—Las cantidades relativas a giros bancarios sólo comprenden los meses de enero a junio.

## 171.—Giros internacionales expedidos y pagados

PESOS

A Ñ O S	POSTA	LES	TELEGRAFICOS		
ARUS	Expedidos	Pagados	Expedidos	Pagados	
1930	1 868 937	9 976 404	1 747 719	1 903 127	
1931	1 873 081	5 666 140	871 266	891 002	
1932	812 424	3 641 665	438 454	416 729	
1933	651 216	3 483 000	73 032	479 094	
1934	805 584	4 061 476	86 369	483 238	
1935	1 006 229	4 326 502	70 069	449 640	
1936	1 244 484	5 020 415	93 286	427 381	

## INDICE ALFABETICO

$\mathbf{A}$			Página
	Dárinas	Ajonjolí, cantidades producidas de	182
	Páginas —	precios medios del aceite de	269
Acapulco, volumen y valor de importaciones y expor-		— producción de aceite de	209
taciones por la aduana de	264	rendimiento medio por hectárea de	186
Accidentes de aviación civil, causas, número, daños		superficie cosechada de	180
personales, etc., en los	170	valor de la producción de	184
- de trabajo, número, causas, incapacidades, etc.,		Albania, balanza comercial con	248
en los	152	Alcohol, producción de	209
de tránsito terrestre, número, clase, personas		Alemania, balanza de comercio con	248
y actividades afectadas, etc., en los	166	emigrantes a	88
—— y responsabilidad civil, primas cobradas por		inmigrantes de	87
seguros de	285	metales y metaloides exportados a	258
Aceite de cacahuate, producción de	209	petróleo combustible exportado a	255
	209	petróleo crudo exportado a	254
de coco, producción de		Alfabetismo.	42
de coquito, producción de	209	Alfalfa, cantidades producidas de	182
de desperdicio, producción de	207	rendimiento medio por hectárea de.	186
de desperdicio, tratado en las refinerías.	207		180
de semilla de ajonjolí, producción de	209	valor de la producción de	184
de semilla de algodón, producción de	209	Algodón, cantidades producidas de	182
de semilla de higuerilla, producción de	209		253
— de semilla de linaza, producción de	209	importación de telas de rendimiento medio por hectárea de	
Aceites y grasas lubricantes, importación de	256	•	186
Activa, población	51		100
Aduanas, volumen y valor de las importaciones y de			180
las exportaciones por las	<b>2</b> 64	— valor de la producción de	184
importación de gasolina por	256	Alpinismo, número de personas que lo practican	115
Agrario, antigüedad y sueldos del personal del Depar-		Alquitrán, producción de	206
tamento	y 172	Altitud de las principales estaciones meteorológicas	10
egresos del Departamento	280	Alto Río Lerma, distrito de riego del	190
Aeronavegación, equipo de las líneas de	240	Aluminio, exportación de	262
Agrícola, de los distritos de riego, producción	190	Alvaro Obregón, importación de gasolina por la adua-	
ejidal, valor de la producción	195	na de	<b>2</b> 56
Agrícolas, escuelas	195	volumen y valor de las importaciones y expor-	
— producciones		taciones por la aduana	256
	182	Antigüedad del personal de la Federación	172
Agricultura, museos de	112	Antillas Británicas, balanza comercial con	248
	172	Antillas Francesas, balanza comercial con	248
— egresos de la Secretaría de	280	Antillas Holandesas, balanza comercial con	248
—— sueldos del personal de	168	—— petróleo combustible exportado a las	
-		— petróleo crudo exportado a las	
Agrupaciones deportivas, número de	114	Antimonio, exportación de	262
o asociaciones, hibliotecas de	110	producción de	205
obreras de jurisdicción estatal	138	Antropología, museos de	112
— obreras de jurisdicción federal	142	Aparatos telefónicos, número de	y 221
Agua Prieta, importación de gasolina por la aduana de		Arabia, balanza comercial con	250
volumen y valor de exportaciones e importa-		Arados, importación de	252
ciones por la aduana de	264	en los ejidos, datos comparativos de los	194
Ajo, cantidades producidas de	182	Argelia y Túnez, balanza comercial con	250
rendimiento medio por hectárea de	186	Argentina, balanza comercial con	248
	180	metales y metaloides exportados a la	258
valor de la producción de	184	— petróleo combustible exportado a la	255

	Páginas		Página
Arroz, cantidades producidas de	182	Base Ball, número de juegos de	$\frac{-}{114}$
— precios medios en la ciudad de México de	269	— número de personas que lo practican	114
rendimiento medio por hectárea de	186	Basquet Ball, número de juegos de	114
— superficie cosechada de	180	— número de personas que lo practican	114
valor de la producción de	184	Bélgica, balanza comercial con	248
Arqueología, museos de	112	— metales y metaloides exportados a	258
Arsénico, exportación de	262	— petróleo crudo exportado a	254
— producción de	204	Bellas Artes, escuelas de	108
Artes y oficios, escuelas de	107	Bermudas, balanza comercial con	248
Artisela, importación de hilaza y borra de	252	Bibliotecas públicas, número de y asistencia a las	110
Arvejón, cantidades producidas de	182	Bicicletas registradas, número de	234
— rendimiento medio por hectárea de	186	Bienes raíces, jefes de familia extranjeros que poseen.	62
superficie cosechada de	180	Billetes en circulación (público) del Banco de México,	
— valor de la producción de	184	número de	284
Asfalto, importación y exportación de	256	Biología, museos de	112
— producción de	206	Bismuto, producción de	205
— tratado en las refinerías	206	—— impuro en barras, exportación de	263
Asilos, número de	122	Bolivia, balanza comercial con	248
Asistencia escolar	48	Boneterías, producción de las	209
Asistencia social, con fines curativos	122	Botánica, museos de	112
con fines educativos	123	Box, número de funciones de	114
costo de la	123	— número de personas que lo practican	114
—— (oficial), antigüedad del personal	172	Brasil, balanza comercial con	248
— sueldos del personal.	168	— metales y metaloides expotados a	258
Asnal, cabezas de ganado.	188	— petróleo combustible exportado a	255
Asuntos indígenas, egresos del Departamento de	280	Bulgaria, balanza comercial con	248
Atletismo, personas que lo practican	115	Buques de la marina mercante, número de	236
Ausentismo, impuesto sobre	280	— y tonelajes netos en la navegación de entrada,	
Austria, balanza comercial con	248	número de	238
Australia, balanza comercial con	250	— y tonelajes netos en la navegación de salida,	
metales y metaloides exportados a	258	número de	239
Vutomóviles, primas cobradas por seguros de	285		
— registrados, número de	234		
y chasises, importación de	252	$\mathbf{C}$	
Autovías de los ferrocarriles de concesión federal, pa-			
sajeros en los	230		
— movimiento de carga en los.	231	Caballar, cabezas de ganado	188
Avío, créditos de	284	Cablegráficos, movimiento de mensajes	220
Aviones de las líneas aéreas, número y características		Cacahuate, cantidades producidas de	182
de los	240	— producción de aceite de	209
Azúcar, precios medios en la ciudad de México de	269	rendimiento medio por hectárea de	186
—— producción de (volumen y valor)	210	——- superficie cosechada de	180
production do (voidineir y valor)	210	—— valor de la producción de	184
		Cacao, cantidades producidas de	182
В		—— importación de	252
		— rendimiento medio por hectárea de	186
		—— superficie cosechada de	180
Bahía Magdalena, volumen y valor de importaciones		valor de la producción de	184
y exportaciones por la aduana de	267	Cadmio, producción de	205
Balanza del comercio exterior, por países		Café, cantidades producidas de	182
Bancarios, giros expedidos y pagados		— precios medios en la Ciudad de México	269
Banco de Crédito Popular, diversas operaciones de		—— exportación de	254
crédito del		—— rendimiento medio por hectárea de	186
—— de México, diversas obligaciones del	282	—— superficie cosechada de	180
—— Hipotecario Urbano y de Obras Públicas, di-		—— valor de la producción de	184
versas operaciones de crédito del		Cajas para empaque, producción de	209
— Nacional de Crédito Agrícola, diversas opera-		Calcetines, producción de	<b>20</b> 9
ciones de crédito del		Calzado de cuero, importación de	252
Nacional de Crédito Ejidal, diversas operacio-		— de lona, para deportes (tennis), producción	
nes de crédito del		de	209
Barcos de la marina mercante, por grupos de tonelaje		— de piel, producción de	209
bruto		Calzones de algodón, camisas, etc., producción de	209
Barras mixtas (doré), exportación de	263	Cámaras neumáticas, producción de	209

I	Páginas		Página
Caminos carreteros, costo y longitud de los	232	Cebolla, precios medios en la ciudad de México de la	
créditos para	<b>2</b> 84	rendimiento medio por hectárea de	186
Camiones de carga registrados, número de	234	superficie cosechada de	180
de pasajeros registrados, número de	234	— valor de la producción de	184
Camisas, camisetas, etc., producción de	209	Cédulas hipotecarias emitidas, canceladas y en vigor.	282
Camisas de trabajo para obreros, producción de	210	— emisión, plazo y tipo de interés de las	283
Camote, cantidades producidas de	182	Ceilán, balanza comercial con	250
rendimiento medio por hectárea de	186	Cemento, producción de	209
	180	Centros de espectáculos públicos, número de	114
— valor de la producción de	184	— de higiene infantil, número de.	122
Campeche, cantidad y valor de importaciones y expor-		educativos de la Asistencia Social, número	
taciones por la aduana de	264	de	123
Campos petroleros	203	Cerámica, museos de	112
Canadá, balanza comercial con	248	Cera mineral y parafina, importación de	256
emigrantes a	88	Cereales, cantidades producidas de	182
inmigrantes de	87	precios medios en la ciudad de México	269
—— metales y metaloides exportados a	<b>2</b> 58	— precios rurales de	187
— petróleo combustible exportado a	255	rendimiento medio por hectárea de 186	y 187
Caña de azúcar, cantidades producidas de 182 y	187	superficie cosechada de	y 187
—— precio rural de la	187	— valor de la producción de 184	y 187
rendimiento medio por hectárea de 186 y	187	Cerillos, producción de	209
—— superficie cosechada de 180 y	187	Certificados monetarios en circulación	284
— valor de la producción de 184 y	187	Cerveza, producción de	209
Capitales, impuesto sobre	280	Ciénaga de Chapala, distrito de riego de la	190
y obligaciones de las instituciones de cré-		Cigarros, producción de	209
—— dito	284	Cine, número de funciones de	114
Caprino, número de cabezas de ganado	188	Circo, número de funciones de	114
— número de cabezas de ganado de esta clase		Ciudad Camargo, exportaciones e importaciones por	
sacrificado para el consumo	274	la aduana de	264
Cápsulas, píldoras, obleas, etc., importación de	252	—— Chetumal, importaciones y exportaciones por	
Captación de agua y drenaje, créditos para	<b>2</b> 84	la aduana de	<b>2</b> 64
Carbón vegetal, precios al menudeo en la ciudad de	000	— Chetumal, importación de gasolina por la adua-	050
México del	269	na de	256
Carbonatos de potasio y de sodio, importación de	252	del Carmen, importaciones y exportaciones por la aduana de	004
Carga, en la navegación, número de toneladas de	238	— Guerrero, importación de gasolina por la adua-	264
— en los ferrocarriles y tranvías de concesión fe-	231	na de	256
deral, número de toneladas de, y otros datos —— en los ferrocarriles y tranvías de concesión lo-	201	— Guerrero, importaciones y exportaciones por	200
cal, número de toneladas de, y otros datos	231	la aduana de	264
Carne, consumo de, en la República	272	— Juárez, importación de gasolina por la aduana	204
—— en canal, precios medios de la	276	de	256
	210	— Juárez, importaciones y exportaciones por la	200
México de la	269	aduana de	264
Carreteras, longitud y costo de las.	232	Clínicas de la Asistencia Social, número de	120
Carros y carretas registrados, número de	234	Cobre, en barras y matas, exportación de 254 y	262
Cartas, tarjetas y piezas en general, transportadas por		— en pedacería, exportación de	263
correo, número de	218	— exportación de	262
Casados, número de hombres y mujeres	39	— producción de	204
Casas del niño, número de	123	Coco de agua, cantidades producidas de	182
— de la obrera, número de	123	rendimiento medio por hectárea de	186
— de maternidad, número de	122	superficie cosechada de	180
—— de salud, número de	122	— valor de la producción de	184
Casimires de lana, producción de	210	Coches de tracción animal registrados, número de	234
Causas, de las defunciones, por grupos de edad	<b>7</b> 5	Colchas de algodón, producción de	210
—— por sexo	<b>7</b> 8	Colegios de la Asistencia Social, número de	121
—— de muerte, principales	<b>7</b> 5	Colombia, balanza comercial con	248
Cebada en grano, cantidades producidas de 182 y	187	Colores y barnices, importación de	252
—— precio rural de la	187	Comedia, número de funciones de	114
rendimiento medio por hectárea de 186 y	187	Comerciales, escuelas	107
— superficie cosechada de 180 y		Comercio exterior, resumen del.	247
— valor de la producción de 184 y		balanza por países, del	248
Cebolla, cantidades producidas de	182	—— impuesto al	280

	Páginas		Págin
Comitán, importaciones y exportaciones por la adua-		Chícharo, valor de la producción de	184
na de	264	Chile, balanza comercial con	
Comunicaciones y O. P., antigüedad del personal.	172	— metales y metaloides exportados a	<b>2</b> 58
egresos de la secretaría de	280	— petróleo combustible exportado a	<b>2</b> 55
sueldos del personal	168	Chile seco, cantidades producidas de	182
Conciertos, número de	114	— precios medios en la ciudad de México de	269
Condiciones atmosféricas	11	rendimiento medio por hectárea de	186
Congo Belga, balanza comercial con	250	— superficie cosechada de	180
Conservas alimenticias, producción de	209	— valor de la producción de	184
Consultas y medicinas proporcionadas por la Asisten-		Chile verde, cantidades producidas de	182
cia Social, número de	120	precios medios en la ciudad de México del	269
Consultorios y servicios médicos de la Asistencia So-		— rendimiento medio por hectárea de	18€
cial, número de	120	—— superficie cosechada de	180
Consumo de carnes	272	— valor de la producción de	184
ganado sacrificado para el	274	China, balanza comercial con	250
Contraloría de la Federación, egresos del Departa-		inmigrantes de y emigrantes a 87	y 88
mento de la	280	— metales y metaloides exportados a	258
Contribución federal	280	— valor del comercio con	250
Copra, importación de	252	Chipre, balanza comercial con	250
cantidades producidas de			
rendimiento medio por hectárea de		T)	
	180	D	
valor de la producción de	184		
Coque, producción de	206	Dantzig, balanza comercial con	248
Correos, oficinas de	215	Defunciones, número de	74
Correspondencia transportada (piezas y clases)	218	— por causas de muerte y grupos de edad	
Cospeles y rieles de plata, exportación de	263	—— por meses de 1935	74
Costa Rica, balanza comercial con	248	— por principales causas de muerte 75	y 78
Costas, desarrollo de las		por principles causas de muerte y sexo	78
Costo de la Asistencia Social	123	Delineuentes presuntos, número de	128
Cozumel, importaciones y exportaciones por la aduana		sentenciados	130
de	266	Delitos, presuntos delincuentes por	
Crecimiento natural de la población	82	Densidad de la población	
Crédito agrícola, egresos de la Federación en	280	Deportes, espectáculos públicos de	114
Créditos concedidos a corto plazo por las institucio-		— número de socios y agrupaciones de	114
nes de crédito	284	Depósitos a la vista, Banco de México, S. A	<b>2</b> 83
largo plazo, por las instituciones de crédito	284	de sociedades y empresas de servicios públi-	
Credo religioso, población según el		cos, Banco de México, S. A	283
Cristalería, producción de		Derivados del petróleo crudo, producción de	206
Cuba, balanza comercial con			206
inmigrantes de		Desarrollo de las costas y fronteras	
petróleo combustible exportado a.	$\frac{88}{255}$	Desocupados, número de	158
petroleo combustible exportado a		Desperdicios de metales, exportación de	263
	254	Deuda pública, egresos de la Federación en	280
Cuentas antiguas de las instituciones de crédito de cheques, Banco de México, S. A	284 282	Dialectos indígenas, población que habla únicamente	60
—— de resultados de las instituciones de crédito.	284	Dinamarca, balanza comercial con	250
Cultivos, cantidades producidas por los diversos	182	— metales y metaloides exportados a	258
rendimiento medio de los diversos	186	— petróleo combustible exportado a	255 254
		— petróleo crudo exportado a	254 284
versos	180	Distrito Federal, antigüedad del personal del Depar-	201
valor de la producción de los diversos. 184		tamento del	172
	,	egresos del Departamento del	280
		—— sueldos del personal del Departamento del	168
$\mathbf{CH}$		Distritos de riego, características principales de los	190
Cn		Divorciados por estado civil, número de	39
		Divorcios, por causas	71
Chales, mantones, fichúes, etc., producción de	209	Dominicana, balanza comercial con la República	248
Checoeslovaquia, balanza comercial con	248	Doré (barras mixtas), exportación de	263
Chícharo, cantidades producidas de	182	Drama, número de funciones de	114
rendimiento medio por hectárea de	186	Drogas y especialidades farmacéuticas no especifica-	
superficie cosechada de	180	das, importación de	252

			Página
		Escuelas politécnicas, número de	107
${f E}$		—— primarias, y alumnos inscriptos	100
		— profesionales, número de	108
	Páginas	rurales federales, número de	99
Francisco NT - 1 1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	170		106
Economía Nacional, antigüedad del personal de	172	sostenidas por la Asistencia Social, número	100
— egresos de la Secretaría de la	280	de	121
sueldos del personal de	168		121
Ecuador, balanza comercial con	248	técnicas, comerciales, industriales y de artes y	107
— metales y metaloides exportados a	<b>25</b> 8	oficios, número de	107
Edad, combinada de los esposos, matrimonios se-		Escultura, número de museos de	112
gún la	67	España, balanza comercial con	248
— edad de la madre, nacidomuertos, según la	80	emigrantes a	88
—— edad de los padres, nacimientos por	73	inmigrantes de	87
escolar, población en	48	—— metales y metaloides exportados a	260
— grupos según la, en las defunciones	<b>7</b> 5	— petróleo combustible exportado a	255
—— población por grupos de	35	Especies de ganado, número y valor de las	180
Educación Física, egresos del Departamento de	280	Espectáculos públicos, clase de, funciones y localida-	
Pública, antigüedad del personal de	172	des vendidas	114
egresos de la Secretaría de	280	número de centros de	114
erogaciones en el ramo de	109	Establecimientos de Asistencia Social con fines curati-	
sueldos del personal de	168	vos, número de	120
Egipto, balanza comercial con.	250	Establecimientos del Estrecho, balanza comercial con	250
Egresos de la Federación	280	Establecimientos Fabriles, egresos del Departamento	
Ejidatarios, datos comparativos sobre los.	194	de	280
Ejidos, datos comparativos sobre	194	Establecimientos oficiales de Asistencia Social con fi-	
— importe de los gastos de explotación de los.	194	nes educativos, número de	121
solicitudes de ampliación, dotación, etc.,		Estaciones meteorológicas, altitud de las	10
de	, 101	— posición geográfica de las	10
Ejote, cantidades producidas de.	182	Estadística Nacional, egresos del Departamento de la	280
	186	Estado civil de los esposos, número de matrimonios	
rendimiento medio por hectárea de	180	según el	67
superficie cosechada de	184	población por	38
— valor de la producción de		Estados Unidos de Norteamérica, balanza comercial	•
Embarcaciones de la marina mercante	236	con	248
Emergencia, créditos de	284		258
Emigrantes, salida de	88	— metales y metaloides exportados a	88
	84		87
Emisión de cédulas hipotecarias	283	—— inmigrantes de	255
Empleados de la Federación, número de	168	—— petróleo combustible exportado a los	
Ensenada, importación de gasolina por la aduana de.	<b>2</b> 56	— petróleo crudo exportado a los	254
importaciones y exportaciones por la aduana	22.4	Estambres de lana, producción de	210
de	264	Estaño, en barras, exportación de	263
Envases de vidrio, producción de	210	—— exportación de	262
Equipo de las líneas aéreas, clase de	240	producción de	204
Equipos de los ferrocarriles y tranvías de concesión		Estañato de calcio, exportación de	263
federal, clase de	224	Estonia, balanza comercial con	250
de concesión local, clase de	229	Estroncio, exportación de	263
Eritrea y Somalía, balanza comercial con.	250	Etnología, número de museos de	112
Erogaciones en el ramo de educación pública	109	Explotación de recursos naturales, impuesto sobre la	280
Escolar, población en edad	48	Explotación forestal, superficie explotada y valor de	
Escolares, número de	ı 109	los productos obtenidos de la	198
Escuelas agrícolas, número de	109	Exportación de derivados del petróleo	256
anexas a establecimientos con fines curativos,		de petróleo por países	254
número de	121	— de principales mercancías	254
	121	— e importación	247
— de bellas artes.	108	impuesto a la	280
en las entidades federativas, número de	92	por aduanas, cantidad y valor de la	264
estatales y municipales	92	por capítulos de la Tarifa Arancelaria	248
federales	92	Extensión de las Entidades Federativas	9
hogar, número de	121	Extranjera, población	<b>54</b>
—— industriales, número de	107	Extranjeros, movimiento de	84
— normales, número de	106	Extranjeros por calidades, movimiento de	86
—— para eiegos y sordomudos, número de.	121	— jefes de familia, que poseen bienes raíces	62
hara crekos à sordomados, namero ac-		force as range , day bearen and an analysis .	

		P	áginas
F		Frutas y legumbres frescas, índices de precios al ma-	-
	Ukainas	yoreo en la ciudad de México de las	270
	Páginas —	Frutales, superficie de las tierras con	178
Familias, población distribuída en	58		
Federación, personal de la	y 172	0	
Ferrocarril, importación de material fijo para	252	G	
Ferrocarriles de concesión federal, equipos de los	224		
—— ingresos medios en los	229	Gallos, número de peleas de	114
ingreso total e ingresos medios por el movi-	229	Ganado, especies de	188
miento de pasajeros en los	$\frac{229}{222}$	— de cada especie sacrificado para el consumo	274
— longitud de las vías de los	229	— de distintas especies, número de cabezas de	188
— movimiento de pasajeros en los		vacuno, exportación de	254
pasajero en los	230	Garbanzo, cantidades producidas de	182
equipos de los	229	precios medios en la ciudad de México	269
ingresos medios por pasajero en los			186 180
— ingreso total por el movimiento de pasajeros			184
en los		Gas oil, importación	256
—— longitud de las vías de los		exportación de	256
movimiento de carga en los		— producción de	206
— número de pasajeros en los		— valor de la importación de	256
Filipinas, balanza comercial con		— tratado en las refinerías	206
Finlandia, balanza comercial con		Gasolina, importación de	256
	260	exportación de	256
Flux, producción de	206	precios al mayoreo en la ciudad de México de	
— tratado en las refinerías		la	269
Fondos de reserva de las instituciones de crédito		— producción de	206
Foot Ball, número de funciones de		—— tratada en las refinerías	206
— número de personas que lo practican		Gastos de explotación de los ejidos, importe de los	195
Foot Ball Soccer, número de funciones de		Géneros de algodón, producción de	206
— número de personas que lo practican		Geográfica, posición	8
Forestal, antigüedad de los empleados del Departa		Geología, número de museos de	112
mento		Gimnasia calisténica, número de personas que se de-	
egresos del Departamento		dican a la	115
—— superficie explotada y valor de la producción		Giros internacionales expedidos y pagados, número de	$\frac{285}{285}$
Forrajes, indices de precios al mayoreo en la ciuda		— nacionales expedidos y pagados, número de Glicerina, producción de	210
de México, de los		Gobernación, egresos de la Secretaría de	280
Forrajeros, cantidades producidas por los cultivos.		— sueldos del personal de la Secretaría de	168
— rendimiento medio por hectarea de los cult			200
Vos		taría de	172
superficie correspondiente a los cultivos	. 180	Gobiernos de las Entidades, erogaciones en Educación	
valor de la producción de los cultivos	. 184	Pública de Ios	
Fósforos, producción de	. 209	Gobierno Federal, erogaciones en Educación Pública	
Francia, balanza comercial con	. 250	del	109
—— inmigrantes y emigrantes de 8		Grafito, exportación de	262
—— metales y metaloides exportados a		producción de	205
petróleo combustible exportado a		Gran Bretaña, balanza comercial con	250
—— petróleo crudo exportado a		inmigrantes y emigrantes de 87	
Fresa, cantidades producidas de		— metales y metaloides exportados a la	260
— rendimiento medio por hectárea de		— petróleo combustible exportado a la	
—— superficie cosechada de		— petróleo crudo exportado a la	
Frijol, cantidades producidas de 182		Grecia, balanza comercial con	
precio rural del		emigrantes a	
— precios medios en la ciudad de México		— inmigrantes de	
rendimiento medio por hectárea de 186		— petróleo combustible exportado a	
— superficie cosechada de		Guayana Inglesa, balanza comercial con	
valor de la producción de 18		Guaymas, importación de gasolina por la aduana de	
Fronteras, desarrollo de las		importaciones y exportaciones por la aduana	
Frontón, número de funciones de	114	de	
número de personas que lo practican	. 114	Guerra y Marina, egresos de la Secretaría de	. 280

			Páginas
Н		Impuestos, monto de los	280
11		Inactiva, población	51
	Páginas —	Incapacidad por accidentes de trabajo, cantidades pa-	
Haba, cantidades producidas de	182	gadas como indemnización por	152
precios medios en la ciudad de México del	269	Incendios, importe de los seguros contra	170
— rendimiento medio por hectárea de	186	primas cobradas por seguros contra	285
	180	—— locales donde ocurrieron	170
— valor de la producción de		— personas afectadas en los	170
Hacienda y Crédito Público, antigüedad del perso-			170
nal		Indemnizaciones por accidentes del trabajo, monto	
— egresos de la Secretaría de		de las	152
— sueldos del personal		Indias Británicas, balanza comercial con	250
Haití, balanza comercial con		metales y metaloides exportados a las	260
Harina de trigo, precios al menudeo en la ciudad de		India Holandesa, balanza comercial con.	250
México de la		Indices de precios en la ciudad de México	270
—— producción de		Indochina Francesa, balanza comercial con	250
Henequén, cantidades producidas de		Industria, impuestos a la.	280
		Industriales, escuelas	107
rendimiento medio por hectárea de		Industrias, créditos para las	284
— superficie cosechada de		— de transformación, importe de los jornales pa-	201
			208
Herramientas para la agricultura, importación de		gados por las	208
Hierro, exportación de		— materias primas consumidas en las	$\frac{208}{208}$
—— producción de		— número de establecimientos de las  productos más importantes de las	209
Hierro o acero en láminas, importación de		•	208
— en tubería, importación de		— valor de la producción de las	
—— (incluída pedacería), importación de		Ingenios azucareros, producción de los	210
Hilados y tejidos de algodón, producción de		Ingresos de la Federación, monto de los	280
—— de lana, producción de		— por carga en los ferrocarriles y tranvías de	
Hilados y tejidos de seda natural y artificial, produc-		concesión federal, monto de los	231
ción de		— por carga en los ferrocarriles y tranvías de	
Hilaza y borra de artisela, importación de		concesión local, monto de los	231
Hipotecarias, cédulas emitidas, canceladas y en vi-		— por pasajes en los ferrocarriles y tranvías de	
gor		concesión federal, monto de los	229
— emisión de cédulas		— por pasajes en los ferrocarriles y tranvías de	
Historia, número de museos de		concesión local, monto de los	230
Historia Natural, número de museos de		Inmigrados, por sexo, entrada de	84
Hojalata, importación de		Inmigrantes entrada de	
Honduras, balanza comercial con		— por nacionalidad y sexo, entrada de	87
Honduras Británica, balanza comercial con		— por sexo, entrada de	
Hospicios, número de		Inmobiliarios, créditos	284
Hospitales, número de		Instalaciones para maquinaria, importación de	
Huelgas, número, causas, etc	144	Instituciones de crédito, obligaciones de las	284
Huelguistas, número de	144	— recursos de las	234
Huevo, precios medios en la ciudad de México del.		—— operaciones efectuadas por diversas	284
Huevo fresco, importación de	252	Institutos antirrábicos, número de	120
Hule, producción de artefactos de		Inversiones, egresos de la Federación en	280
Humedad relativa, porciento de		—— en las refinerías, monto de las	203
Hungría, balanza comercial con		— en los campos petroleros, monto de las	203
Truising Samuel Committee		— muebles e inmuebles de las instituciones de	
		crédito, monto de las	284
т		Irak, balanza comercial con	250
1		Irlanda, balanza comercial con	250
		Islas Bahamas, balanza comercial con	
Idiomas extranjeros, población que habla	. 60		
Impermeables, mangas, etc., de hule, producción de		—— petróleo combustible exportado a las	
Importación, impuestos a la		— petróleo crudo exportado a las	
Importaciones y exportaciones		Islas Bermudas, balanza comercial con	
Importación por aduanas		Italia, inmigrantes y emigrantes	
— de gasolina, por aduanas		— balanza comercial con	
— por capítulos de la Tarifa Arancelaria		— metales y metaloides exportados a	
— principales mercancías en la		Ixtle de todas clases, exportación de	

Linaza, aceite de, producción.  Páginas — cantidades producidas de. — rendimiento medio por hectárea de.  Jabón, precios medios en la ciudad de México del. 269 — superficie cosechada de. — producción de. — para tocador, producción de. 210 — valor de la producción de.  Jamaica, balanza comercial con. 248 — telefónicas, longitud de las.  Japón, balanza comercial con. 250 — telegráficas, longitud de las. — inmigrantes de y emigrantes a. 87 y 88  Lituania, balanza comercial con. 26	52 09 82 86
Páginas — cantidades producidas de	82 86
Jabón, precios medios en la ciudad de México del 269 — superficie cosechada de 18 —— producción de 210 — valor de la producción de 18 —— para tocador, producción de 210 Líncas aéreas, equipo de las 24  Jamaica, balanza comercial con 248 — telefónicas, longitud de las 25  Japón, balanza comercial con 250 — telegráficas, longitud de las 11 —— inmigrantes de y emigrantes a 87 y 88 Lituania, balanza comercial con 250	86
Jabón, precios medios en la ciudad de México del       269       — superficie cosechada de       18         — producción de       210       — valor de la producción de       18         — para tocador, producción de       210       Líncas aéreas, equipo de las       24         Jamaica, balanza comercial con       248       — telefónicas, longitud de las       25         Japón, balanza comercial con       250       — telegráficas, longitud de las       11         — inmigrantes de y emigrantes a       87 y 88       Lituania, balanza comercial con       26	
—— producción de	80
Jamaica, balanza comercial con       248       — telefónicas, longitud de las       22         Japón, balanza comercial con       250       — telegráficas, longitud de las       11         — inmigrantes de y emigrantes a       87 y 88       Lituania, balanza comercial con       25	84
Japón, balanza comercial con       250       — telegráficas, longitud de las       11         — inmigrantes de y emigrantes a       87 y 88       Lituania, balanza comercial con       25	40
—— inmigrantes de y emigrantes a	20
. 1 . 1 . 1 . 1 . 200	17
metales y metaloides exportados al	50
	31
	31
• • •	31
Vicama, cantidades producidas de	1.4
•	14
	24
	24
· ·	29
, i, i, i,,,,,,,,,,,,,,,	17
	28
	32
Jurisdicción estatal, agrupaciones obreras de 138 — de los ríos.	9
— federal, agrupaciones obreras de	
nos	8
Los Algodones, importación de gasolina por la aduana	
f K de 2	56
—— importaciones y exportaciones por la aduana	
If any and a sure de a martina de a marchaeoida, ele	64
importación y expertación de 256	256
tratada en las refinerías 206 — importación de	256
production de	206
— tratados en las refinerías	206
L	
L LL	
L La Paz, importación de gasolina por la aduana de 256	209
L La Paz, importación de gasolina por la aduana de 256	
L  La Paz, importación de gasolina por la aduana de 256  — importaciones y exportaciones por al aduana Llantas neumáticas, producción de	17
L  La Paz, importación de gasolina por la aduana de 256  — importaciones y exportaciones por al aduana de 267  Llantas neumáticas, producción de	17
L La Paz, importación de gasolina por la aduana de 256 — importaciones y exportaciones por al aduana de 267 Liantas neumáticas, producción de 2 Liantas neumáticas, producción de 2 Liuvia, número de días con 11 y Lanar, número y valor de cabezas de ganado 188 — ganado de esta clase sacrificado para el con-	17
L La Paz, importación de gasolina por la aduana de 256 — importaciones y exportaciones por al aduana de 267 Liantas neumáticas, producción de 2 267 Liuvia, número de días con 11 y Lanar, número y valor de cabezas de ganado 188 — ganado de esta clase sacrificado para el consumo 274  M	17
L La Paz, importación de gasolina por la aduana de 256 — importaciones y exportaciones por al aduana de 267 Liantas neumáticas, producción de 2 Lluvia, número de días con 11 y Láminas de hierro o acero, importación de 253 Lanar, número y valor de cabezas de ganado 188 — ganado de esta clase sacrificado para el consumo 274 Latitudes extremas de los Estados Unidos Mexicanos 8	17
La Paz, importación de gasolina por la aduana de	17
La Paz, importación de gasolina por la aduana de. 256 — importaciones y exportaciones por al aduana de. 267 Liantas neumáticas, producción de 267 Liuvia, número de días con. 11 y Láminas de hierro o acero, importación de 253 Lanar, número y valor de cabezas de ganado. 188 — ganado de esta clase sacrificado para el consumo. 274 Latitudes extremas de los Estados Unidos Mexicanos 8 Latón en barras, exportación de 263 Lawn Tennis, número de juegos de 114  Lawn Tennis, número de juegos de 114  Lavias neumáticas, producción de 267 Lluvia, número de días con. 11 y Lanar, número de días sin 11 y  M  Madre, edad de la, en los nacimientos. — en los nacidomuertos	17 17
L La Paz, importación de gasolina por la aduana de 256 — importaciones y exportaciones por al aduana de 267 Lilantas neumáticas, producción de 2 253 Liluvia, número de días con 11 y Lamar, número y valor de cabezas de ganado 188 — ganado de esta clase sacrificado para el consumo 274 Latitudes extremas de los Estados Unidos Mexicanos 8 Latón en barras, exportación de 263 Lawn Tennis, número de juegos de 114 — en los nacidomuertos — en los nacidomuertos 4 Maíz, cantidades producidas de 182 y 1	17 17 73
L  La Paz, importación de gasolina por la aduana de. 256  — importaciones y exportaciones por al aduana de. 267  Liantas neumáticas, producción de. 2  Liantas neumáticas, producción de. 2  Liantas neumáticas, producción de. 2  Liantas neumáticas, producción de. 2  Liantas neumáticas, producción de. 2  Liantas neumáticas, producción de. 2  Liantas neumáticas, producción de. 2  Iluvia, número de días con. 11 y  Lanar, número y valor de cabezas de ganado. 188  — ganado de esta clase sacrificado para el consumo. 274  Latitudes extremas de los Estados Unidos Mexicanos 8  Latón en barras, exportación de. 263  Latón en barras, exportación de. 263  Lawn Tennis, número de juegos de. 114  — en los nacidomuertos  — en los nacidomuertos  — en los nacidomuertos  — en los nacidomuertos  — precio rural del 182 y 1  — precio rural del 1	73 80 86 86
L La Paz, importación de gasolina por la aduana de. 256 — importaciones y exportaciones por al aduana de. 267 Líminas de hierro o acero, importación de. 253 Lanar, número y valor de cabezas de ganado 188 — ganado de esta clase sacrificado para el consumo. 274 Latitudes extremas de los Estados Unidos Mexicanos Latón en barras, exportación de. 263 Lawn Tennis, número de juegos de. 114 — número de personas que practican el 114 Lazaretos, número de. 120 Leche, precios al menudeo en la ciudad de México 256  Liantas neumáticas, producción de. 2 Llantas neumáticas, producción de. 2 Mi  Llantas neumáticas, producción de. 2 Mi  Llantas neumáticas, producción de. 2  Llantas neumáticas, producción de. 2  Mi  Maix, número de días sin 11 y  Maix, edad de la, en los nacimientos. — en los nacidomuertos 4  — en los nacidomuertos 4  — precio rural del 1  — precios medios en la ciudad de México 2	73 80 86 86 86
L La Paz, importación de gasolina por la aduana de. 256 — importaciones y exportaciones por al aduana de. 267 Láminas de hierro o acero, importación de. 253 Lamar, número y valor de cabezas de ganado. 188 — ganado de esta clase sacrificado para el consumo. 274 Latitudes extremas de los Estados Unidos Mexicanos Lawn Tennis, número de juegos de. 114 — número de personas que practican el 114 Lazaretos, número de personas que practican el 114 Lazaretos, número de . 120 Leche, precios al menudeo en la ciudad de México de la. 269  La Paz, importación de 256  Llantas neumáticas, producción de 2  Lluvia, número de días con. 11 y  Maix enúmero de días sin 11 y  Maix entidades producidas de la, en los nacimientos. — en los nacidomuertos — en los nacidomuertos — en los nacidomuertos — precio rural del 182 y 1  — precio medios en la ciudad de México 20 — rendimiento medio por hectárea de 1	73 80 86 86 86 86 86
L La Paz, importación de gasolina por la aduana de 256 — importaciones y exportaciones por al aduana de 267 Láminas de hierro o acero, importación de. 253 Lamar, número y valor de cabezas de ganado 188 — ganado de esta clase sacrificado para el consumo. 274 Latitudes extremas de los Estados Unidos Mexicanos 8 Latitudes extremas de los Estados Unidos Mexicanos 8 Lawn Tennis, número de juegos de. 114 — en los nacidomuertos. 4 — en los nacidomuertos 4 — en los nacidomuertos 4 — en los nacidomuertos 4 — en los nacidomuertos 4 — en los nacidomuertos 4 — en los nacidomuertos 4 — en los nacidomuertos 4 — en los nacidomuertos 4 — en los nacidomuertos 4 — en los nacidomuertos 4 — precio rural del 1 114 Lazaretos, número de 120 — precio medios en la ciudad de México 2 — precios medios en la ciudad de México 2 — rendimiento medio por hectárea de 1 — superfície cosechada de 180 y 1	73 80 86 86 86 86 86 86
La Paz, importación de gasolina por la aduana de	73 80 86 86 86 86 86
La Paz, importación de gasolina por la aduana de 256 — importaciones y exportaciones por al aduana de 267 Laminas de hierro o acero, importación de 253 Lamar, número y valor de cabezas de ganado. 188 — ganado de esta clase sacrificado para el consumo. 274 Latitudes extremas de los Estados Unidos Mexicanos 8 Latón en barras, exportación de. 263 Lawn Tennis, número de juegos de. 114 — número de personas que practican el. 114 Lazaretos, número de. 120 Leche, precios al menudeo en la ciudad de México de la. 269 Leche condensada, evaporada o en polvo, importación de. 269 Leche condensada, evaporada o en polvo, importación de. 252 Lenteja, cantidades producidas de. 182 Magnesio, exportación de sulfato de. 269 Magnesio, exportación de sulfato de. 269 Magnesio, exportación de sulfato de. 269 Magnesio, exportación de sulfato de. 260  Liluvia, número de días con. 11 y  Liluvia, número de días con. 11 y  Maíz días sin. 11 y  Madre, edad de la, en los nacimientos. ————————————————————————————————————	73 80 86 86 86 86 86 86 86
La Paz, importación de gasolina por la aduana de 256 — importaciones y exportaciones por al aduana de 267 Láminas de hierro o acero, importación de 253 Lanar, número y valor de cabezas de ganado 1188 — ganado de esta clase sacrificado para el consumo 274 Latitudes extremas de los Estados Unidos Mexicanos Latón en barras, exportación de 263 Lawn Tennis, número de juegos de 114 — en los nacidomuertos — en los nacimientos	73 80 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86
La Paz, importación de gasolina por la aduana de. 256 — importaciones y exportaciones por al aduana de. 267 Liluvia, número de días con. 11 y Láminas de hierro o acero, importación de 253 Lanar, número y valor de cabezas de ganado 188 — ganado de esta clase sacrificado para el consumo. 274 Latitudes extremas de los Estados Unidos Mexicanos 8 Latón en barras, exportación de 263 Lawn Tennis, número de juegos de 114 — número de personas que practican el 114 Lazaretos, número de personas que practican el 114 Lazaretos, número de en la ciudad de México de la 269 Leche, precios al menudeo en la ciudad de México de la 269 Lenteja, cantidades producidas de 180 y 1 — valor de la producción de 184 y 1 — precios medios en la ciudad de México de la 269 — rendimiento medio por hectárea de 269 Manchukuo, balanza comercial con 22 Manganeso, exportación de 22 Manganeso, exportación de 22	73 80 86 86 86 86 86 86 86 250 262
La Paz, importación de gasolina por la aduana de. 256 —— importaciones y exportaciones por al aduana de. 267 Láminas de hierro o acero, importación de 253 Lanar, número y valor de cabezas de ganado 188 —— ganado de esta clase sacrificado para el consumo. 274 Latitudes extremas de los Estados Unidos Mexicanos 8 Latón en barras, exportación de. 263 Lawn Tennis, número de juegos de 114 —— número de personas que practican el 114 Lazaretos, número de personas que practican el 114 Lazaretos, número de la ciudad de México de la 269 Leche condensada, evaporada o en polvo, importación de 252 Lenteja, cantidades producidas de 180 y 1 —— rendimiento medio por hectárea de 182 —— precios medios en la ciudad de México de la 252 Lenteja, cantidades producidas de 184 y 1 Lenteja, cantidades producidas de 184 y 1 —— precios medios en la ciudad de México de la 269 —— rendimiento medio por hectárea de 180  —— rendimiento medio por hectárea de 180  Mangnesio, exportación de 25  Manchukuo, balanza comercial con 2  Manganeso, exportación de 2  Manganeso, exportación de 2  Manganeso, exportación de 2  Manganeso, exportación de 2  Manganeso, exportación de 2  Manganeso, exportación de 2  Manganeso, exportación de 2  Manganeso, exportación de 2  Manganeso, exportación de 2  Manganeso, exportación de 2  Manganeso, exportación de 2  Manganeso, exportación de 2  Manganeso, exportación de 2  Manganeso, exportación de 2  Manganeso, exportación de 2  Manganeso, exportación de 2  Manganeso, exportación de 2  Manganeso, exportación de 2  Manchukuo, balanza comercial con 2  Manganeso, exportación de 2  Manchukuo, balanza comercial con 2  Manchukuo, balanza comercial con 2  Manchukuo, balanza comercial con 2  Manchukuo, balanza comercial con 2  Manchukuo, balanza comercial con 2  Manchukuo, balanza comercial con 2  Manchukuo, balanza comercial con 2  Manchukuo, balanza comercial con 2  Manchukuo, balanza comercial con 2  Manchukuo, balanza comercial con 2	73 80 86 86 86 86 86 86 86 86 263 250 262
L La Paz, importación de gasolina por la aduana de	73 80 86 86 86 86 86 86 250 262 120
L La Paz, importación de gasolina por la aduana de. 256 — importaciones y exportaciones por al aduana de. 267 Liminas de hierro o acero, importación de. 253 Lanar, número y valor de cabezas de ganado. 188 — ganado de esta clase sacrificado para el consumo. 274 Latitudes extremas de los Estados Unidos Mexicanos 8 Latón en barras, exportación de. 263 Lawn Tennis, número de piegos de. 114 Lazaretos, número de personas que practican el 114 Lazaretos, número de. 120 Leche, precios al menudeo en la ciudad de México de la. 269 Leche condensada, evaporada o en polvo, importación de. 252 Lenteja, cantidades producidas de. 182 — precios medios en la ciudad de México de la. 269 — rendimiento medio por hectárea de. 186 — valor de la producción de. 250 Manteca de erdo, importación de. 250 Manteca de erdo, importación de. 250 Manteca de erdo, importación de. 250 Manteca de erdo, importación de. 250 Manteca de erdo, importación de. 250 Manteca de erdo, importación de. 250 Manteca de erdo, importación de. 250 Manteca de erdo, importación de. 250 Manteca de erdo, importación de. 250 Manteca de erdo, importación de. 250 Manteca de erdo, importación de. 250 Manteca de erdo, importación de. 250 Manteca de erdo, importación de. 250 Manteca de erdo, importación de. 250 Manteca de erdo, importación de. 250 Manteca de erdo, importación de. 250	73 80 86 86 86 86 86 86 263 250 262 210 252
L La Paz, importación de gasolina por la aduana de 256 —— importaciones y exportaciones por al aduana de 267 Láminas de hierro o acero, importación de 253 Lanar, número y valor de cabezas de ganado 253 Lanar, número y valor de cabezas de ganado 274 Latitudes extremas de los Estados Unidos Mexicanos 8 Latón en barras, exportación de 263 Lawn Tennis, número de juegos de 114 —— número de personas que practican el 114 Lazaretos, número de 120 Leche, precios al menudeo en la ciudad de México de la 269 Leche condensada, evaporada o en polvo, importación de 252 Lenteja, cantidades producidas de 182 —— precios medios en la ciudad de México de la 269 —— rendimiento medio por hectárea de 182 —— precios medios en la ciudad de México de la 269 —— rendimiento medio por hectárea de 180 —— superfície cosechada de 180 —— superfície cosechada de 180 —— superfície cosechada de 180 —— valor de la producción de 184 Manicomios, número de 26 Manchukuo, balanza comercial con 25 Manteca de eerdo, importación de 25 Manteca de eerdo, importación de 25 Manteca de eerdo, importación de 25 Manteca de eerdo, importación de 26 —— precios medios en la ciudad de México de la 260 —— metales y metaloides exportados a 260 —— precios medios en la ciudad de México de la 260 —— precios medios en la ciudad de México de la 260 —— precios medios en la ciudad de México de la 260 —— precios medios en la ciudad de México de la 260 —— precios medios en la ciudad de México de la 260 —— precios medios en la ciudad de México de la 260 —— precios medios en la ciudad de México de la 260 —— precios medios en la ciudad de México de la 260 —— precios medios en la ciudad de México de la 260 —— precios medios en la ciudad de México de la 260 —— precios medios en la ciudad de México de la 260 —— precios medios en la ciudad de México de la 260 —— precios medios en la ciudad de México de la 260 —— precio	73 80 86 86 86 86 86 263 250 262 120 252 264
L La Paz, importación de gasolina por la aduana de 256 — importaciones y exportaciones por al aduana de 267 Láminas de hierro o acero, importación de 253 Lanar, número y valor de cabezas de ganado 253 Lanar, número y valor de cabezas de ganado 274 Latitudes extremas de los Estados Unidos Mexicanos 8 Latón en barras, exportación de 263 Lawn Tennis, número de juegos de 114 — número de personas que practican el 114 Lazaretos, número de 120 Leche, precios al menudeo en la ciudad de México de la 269 Leche condensada, evaporada o en polvo, importación de 252 Lenteja, cantidades producidas de 182 y 1 Lenteja, cantidades producidas de 182 y 1 Lenteja, cantidades producidas de 182 y 1 Lenteja, cantidades producidas de 182 y 1 Lenteja, cantidades producidas de 182 y 1 Lenteja, cantidades producidas de 182 y 1 Lenteja, cantidades producidas de 184 y 1 Lenteja, cantidades producidas de 184 y 1 Lenteja, cantidades producidas de 184 y 1 Lenteja, cantidades producidas de 184 y 1 Lenteja, cantidades producidas de 184 y 1 Lenteja, cantidades producidas de 184 y 1 Lenteja, cantidades producida de México de la 269 — rendimiento medio por hectárea de 184 y 1 Magnesio, exportación de sulfato de 250 Manchukuo, balanza comercial con 250 Manciemo de jueva de la producción de 184 Manicomios, número de 184 Manicomios, número de 184 Manicomios, número de 184 Manicomios, número de 184 Manicomios, número de 184 Manicomios, número de 184 Manicomios, número de 184 Manicomios, número de 184 Manicomios, número de 184 Manicomios, número de 184 Manicomios, número de 184 Manicomios, número de 184 Manicomios, número de 184 Manicomios, número de 184 Manicomios, número de 184 Manicomios exportación de 184 Manicomios exportación de 184 Manicomios exportación de 184 Manicomios exportación de 184 Manicomios e	73 80 86 86 86 86 86 86 263 250 262 210 252

F	'áginas		Páginas
Maquinaria agrícola, importación de	252	Movimiento de carga en los ferrocarriles y tranvías de	
Maquinaria, importación de instalaciones de	252	concesión federal	230
Marina mercante, litorales y puerto de matrícula	202	Movimiento de carga en los terrocarriles y tranvías de	
de la	236	concesión local	231
— número de buques de la	236	Movimiento de nacionales y extranjeros.	86
Marruecos Español, balanza comercial con	250 250	— de nacionales y extranjeros, por calidades	84
Marruecos Francés, balanza comercial con	71	Movimiento de pasajeros en los ferrocarriles y tranvías de concesión federal	229
Matamoros, importación de gasolina por la aduana de	256	Movimiento de pasajeros en los ferrocarriles y tran-	229
—— importaciones y exportaciones por la aduana	200	vías de concesión local	230
de	264	Mozambique, balanza comercial con.	250
Material fijo de ferrocarril, importación de	252	— metales y metaloides exportados a	262
Materias primas, número de museos de	112	Muebles artísticos, número de museos de	112
Materias primas consumidas en las principales indus-		Muebles, producción de	209
trias de transformación, valor de las	208	Muestras de productos metalúrgicos, exportación de.	263
Matrimonios, número de	68	Muestras sin valor transportadas por correo, número	
— por meses de 1936	70	de	218
según el estado civil anterior de los esposos	67	Mular, número y valor de cabezas de ganado	188
	70	Museos públicos, número de	112
según la edad combinada de los esposos	67	— número de visitantes en les	110
y nupcialidad	68		
Mazatlán, importación de gasolina por la aduana de.	256	${f N}$	
importaciones y exportaciones por la aduana		11	
de	267		
Medias, producción de	209	Naco, importación de gasolina por la aduana de	256
Melanesia, balanza comercial con	250	importaciones y exportaciones por la aduana de	204
Melón, cantidades producidas de	182	Nacidomuertos, número de	80
rendimiento por hectárea de	186	—— según la edad de la madre	80
superficie cosechada de	180 184	Nacimientos, masculinidad de los	71 79
—— valor de la producción de	38		$\frac{72}{72}$
Mensajes cablegráficos, movimiento de	220	— y natalidad,	$\frac{72}{72}$
valores recibidos y transmitidos en los	220	Nacionales, movimiento de	
Mensajes telegráficos, movimiento de	217	Nacionalidad de la población extranjera	54
Mercados, créditos para	284	Natación, número de personas que practican la	115
Mercurio, exportación de		Natalidad, coeficientes de	72
— producción de	205	Navegabilidad, de los ríos principales	9
Metales producidos	204	Navegación, clases, movimiento, pasajeros, etc. de la.	238
Metales y metaloides exportados, por países	258	Navegación aérea, equipo de las líneas de	240
Metaloides producidos	204	vuelos efectuados, tiempo, kilometraje, etc.	242
Metalurgia, plantas de	203	Niños, número de jardines de	94
Meteorología	10	Nicaragua, balanza comercial con	
Mexicali, importación de gasolina por la aduana de	256	Nitratos de potasio o de sodio, importación de	252
importaciones y exportaciones por la aduana		Nogales, importación de gasolina por la aduana de	256
de	264	importaciones y exportaciones por la aduana	20.1
México, D. F., importación y exportación por la adua-	200	de	264
na de	268	Normales, número de escuelas	106
Micronesia, balanza comercial con	$\frac{250}{280}$	Noruega, balanza comercial con	$\frac{250}{262}$
Migración, impuesto sobre la	84	— petróleo combustible exportado a	255
Mineral natural extraído de las unidades mineras, can-	04	Nueva Zelandia, balanza comercial con	250
tidades de	203	Nuevo Laredo, importaciones y exportaciones por la	
Minerales concentrados, exportación de	262	aduana de	265
Minerales naturales, exportación de	262	— - importación de gasolina por la aduana de	256
Mineras, número de unidades.	203	Numismática, número de museos de	112
Minería, número de museos de.	112	Nupcialidad, coeficientes de	68
capital invertido, obreros, producción, etc.	203	•	
Molibdeno, exportación de	262	$\cap$	
— producción de	205	0	
Molinos de trigo, producción de los	210		
Mortalidad, coeficientes de	76	Obligaciones del Banco de México, S. A	282
Motocicletas registradas, número de	234	—— de las instituciones de crédito	<b>2</b> 84

	Paginas —		Págin —
Obreros ocupados en las plantas metalúrgicas, núme-		Pasajeros en los ferrocarriles y tranvías de concesión	
ro de	203	federal, número de	229
ocupados en las principales industrias de		en los ferrocarriles y tranvías de concesión lo-	
transformación, número de	208	cal, número de	230
ocupados en las refinerías, número de	203	Pasta para fabricar papel, importación de	252
ocupados en las unidades mineras, número de	203	Pastas alimenticias, precios medios en la ciudad de	
		México de las	269
ro de	203	Pedacería de cobre, exportación de	263
Obreros sindicalizados	y 142	Pelotas neumáticas, esponjas, etc., producción de	209
Observaciones meteorológicas, sumario de las	11	Pensiones Civiles de Retiro, antigüedad del personal	172
Ocupaciones de la población	50	— sueldos del personal	168
Oficina aduanal en el Correo, importación y exporta-		Pensiones impuesto sobre	280
eión por la	268	Pequeñas Antillas Británicas, balanza comercial con	248
Oficinas de correos, número de	215	Percales, producción de	210
de policía, número de personas que fueron		Periódicos registrados	118
conducidas a las	162	Perjuicios materiales en los accidentes de aviación	
— de vacuna, número de	120	civil	170
		— en los accidentes de tránsito terrestre	166
dro, Cal., Estados Unidos de Norteamérica,		en los incendios	170
cantidad y valor de las exportaciones por las	268	Persia, balanza comercial con	250
telegráficas, número de	217	Personal de la Federación, número y sueldos del	168
Ojinaga, importación de gasolina por la aduana de	256	— tiempo de servicios del	172
importaciones y exportaciones por la aduana		Personas afectadas por los accidentes del trabajo, nú-	
de	265	mero de	152
Opera, número de funciones de	114	— afectadas por los incendios, número de	170
Opereta, número de funciones de	114	— afectadas por los accidentes de tránsito terres-	
Orfanatorios, número de	121	tre, número de	166
Oro, exportación de	262	Personas por familia, número de	58
— producción de	204	Personas que fueron conducidas a las oficinas de po-	
— en barras, exportación de	262	licía, número de	162
Oxido de antimonio, exportación de	263	Perú, balanza comercial con	248
Oxido de antimonio, exportación de	263	Pesca, producción de la	198
•	263	Pesca, producción de la  Pescado fresco, precios al menudeo en la ciudad de	198
Oxido de antimonio, exportación de	263	Pesca, producción de la  Pescado fresco, precios al menudeo en la ciudad de México del	198 269
P		Pesca, producción de la  Pescado fresco, precios al menudeo en la ciudad de México del  Peso en canal de las carnes consumidas	198 269 272
Países Bajos, balanza comercial con	250	Pesca, producción de la.  Pescado fresco, precios al menudeo en la ciudad de México del.  Peso en canal de las carnes consumidas.  Petróleo combustible, exportación de.	198 269 272 255
Países Bajos, balanza comercial con  —— metales y metaloides exportados a los	250 262	Pesca, producción de la.  Pescado fresco, precios al menudeo en la ciudad de México del.  Peso en canal de las carnes consumidas.  Petróleo combustible, exportación de.  —— importación de.	198 269 272 255 256
Países Bajos, balanza comercial con	250 262 255	Pesca, producción de la.  Pescado fresco, precios al menudeo en la ciudad de México del.  Peso en canal de las carnes consumidas.  Petróleo combustible, exportación de.  —— importación de.  —— producción de.	198 269 272 255 256 206
Países Bajos, balanza comercial con	250 262	Pesca, producción de la.  Pescado fresco, precios al menudeo en la ciudad de México del.  Peso en canal de las carnes consumidas.  Petróleo combustible, exportación de.  —— importación de.  —— producción de.  —— tratado en las refinerías.	198 269 272 255 256 206 206
Países Bajos, balanza comercial con	250 262 255 254	Pesca, producción de la.  Pescado fresco, precios al menudeo en la ciudad de México del.  Peso en canal de las carnes consumidas.  Petróleo combustible, exportación de.  —— importación de.  —— producción de.  —— tratado en las refinerías.  Petróleo crudo, exportación de.	198 269 272 255 256 206 206 254
Países Bajos, balanza comercial con	250 262 255 254 217	Pesca, producción de la.  Pescado fresco, precios al menudeo en la ciudad de México del.  Peso en canal de las carnes consumidas.  Petróleo combustible, exportación de.  —— importación de.  —— producción de.  —— tratado en las refinerías.  Petróleo crudo, exportación de.  —— producción de.	198 269 272 255 256 206 206 254 203
Países Bajos, balanza comercial con	250 262 255 254 217 220	Pesca, producción de la.  Pescado fresco, precios al menudeo en la ciudad de México del.  Peso en canal de las carnes consumidas.  Petróleo combustible, exportación de.  —— importación de.  —— producción de.  —— tratado en las refinerías.  Petróleo crudo, exportación de.  —— producción de.  —— producción de.  —— Petróleo crudo y sus derivados, importación de.	198 269 272 255 256 206 206 254 203 256
Países Bajos, balanza comercial con	250 262 255 254 217	Pesca, producción de la  Pescado fresco, precios al menudeo en la ciudad de México del  Peso en canal de las carnes consumidas  Petróleo combustible, exportación de  — importación de  — producción de  — tratado en las refinerías  Petróleo crudo, exportación de  — producción de  Petróleo crudo y sus derivados, importación de  — producción de	198 269 272 255 256 206 206 254 203 256 206
Países Bajos, balanza comercial con	250 262 255 254 217 220 250	Pesca, producción de la.  Pescado fresco, precios al menudeo en la ciudad de México del.  Peso en canal de las carnes consumidas.  Petróleo combustible, exportación de.  —— importación de.  —— producción de.  —— tratado en las refinerías.  Petróleo crudo, exportación de.  —— producción de.  Petróleo crudo y sus derivados, importación de.  —— producción de.  —— tratado en las refinerías	198 269 272 255 256 206 206 254 203 256
Países Bajos, balanza comercial con.  — metales y metaloides exportados a los.  — petróleo combustible exportado a los.  — petróleo crudo exportado a los.  Palabras en los mensajes interiores, e internacionales, número de.  — cablegráficos, número de.  Palestina, balanza comercial con.  Palomas, importaciones y exportaciones por la aduana de.	250 262 255 254 217 220 250	Pesca, producción de la  Pescado fresco, precios al menudeo en la ciudad de México del  Peso en canal de las carnes consumidas  Petróleo combustible, exportación de.  — importación de  — producción de  — tratado en las refinerías  Petróleo crudo, exportación de  — producción de  Petróleo crudo y sus derivados, importación de  — producción de  — tratado en las refinerías  Petróleo para alumbrado, precios al mayoreo en la	198 269 272 255 256 206 206 254 203 256 206
Países Bajos, balanza comercial con	250 262 255 254 217 220 250 265 248	Pesca, producción de la  Pescado fresco, precios al menudeo en la ciudad de México del  Peso en canal de las carnes consumidas  Petróleo combustible, exportación de.  — importación de  — producción de  — tratado en las refinerías  Petróleo crudo, exportación de  — producción de  Petróleo crudo y sus derivados, importación de  — producción de  — tratado en las refinerías  Petróleo para alumbrado, precios al mayoreo en la ciudad de México del	198 269 272 255 256 206 206 254 203 256 206
Países Bajos, balanza comercial con.  — metales y metaloides exportados a los.  — petróleo combustible exportado a los.  — petróleo crudo exportado a los.  Palabras en los mensajes interiores, e internacionales, número de.  — cablegráficos, número de.  Palestina, balanza comercial con.  Palomas, importaciones y exportaciones por la aduana de.  Panamá, balanza comercial con.  — petróleo combustible exportado a.	250 262 255 254 217 220 250	Pesca, producción de la  Pescado fresco, precios al menudeo en la ciudad de México del  Peso en canal de las carnes consumidas  Petróleo combustible, exportación de.  — importación de  — producción de  — tratado en las refinerías  Petróleo crudo, exportación de  — producción de  Petróleo crudo y sus derivados, importación de  — tratado en las refinerías  Petróleo para alumbrado, precios al mayoreo en la ciudad de México del  Petrolíferos, número de campos	198 269 272 255 256 206 206 254 203 256 206 206
Países Bajos, balanza comercial con.  — metales y metaloides exportados a los.  — petróleo combustible exportado a los.  — petróleo crudo exportado a los.  Palabras en los mensajes interiores, e internacionales, número de.  — cablegráficos, número de.  Palestina, balanza comercial con.  Palomas, importaciones y exportaciones por la aduana de.  Panamá, balanza comercial con.  — petróleo combustible exportado a.  Paños de lana, producción de.	250 262 255 254 217 220 250 265 248 255	Pesca, producción de la  Pescado fresco, precios al menudeo en la ciudad de México del  Peso en canal de las carnes consumidas  Petróleo combustible, exportación de.  — importación de  — producción de  — tratado en las refinerías  Petróleo crudo, exportación de  — producción de  Petróleo crudo y sus derivados, importación de  — producción de  — tratado en las refinerías  Petróleo para alumbrado, precios al mayoreo en la ciudad de México del	198 269 272 255 256 206 206 254 203 256 206 206
Países Bajos, balanza comercial con.  — metales y metaloides exportados a los.  — petróleo combustible exportado a los.  — petróleo crudo exportado a los.  Palabras en los mensajes interiores, e internacionales, número de.  — cablegráficos, número de.  Palestina, balanza comercial con.  Palomas, importaciones y exportaciones por la aduana de.  Panamá, balanza comercial con.  — petróleo combustible exportado a.  Paños de lana, producción de.  Papa, cantidades producidas de.	250 262 255 254 217 220 250 265 248 255 210	Pesca, producción de la.  Pescado fresco, precios al menudeo en la ciudad de México del.  Peso en canal de las carnes consumidas.  Petróleo combustible, exportación de.  — importación de.  — producción de.  — tratado en las refinerías.  Petróleo crudo, exportación de.  — producción de.  Petróleo crudo y sus derivados, importación de.  — producción de.  — tratado en las refinerías.  Petróleo para alumbrado, precios al mayoreo en la ciudad de México del.  Petrolíferos, número de campos.  Piedras Negras, importaciones y exportaciones por la	198 269 272 255 256 206 206 254 203 256 206 206 269 203
Países Bajos, balanza comercial con.  — metales y metaloides exportados a los.  — petróleo combustible exportado a los.  — petróleo crudo exportado a los.  Palabras en los mensajes interiores, e internacionales, número de.  — cablegráficos, número de.  Palestina, balanza comercial con.  Palomas, importaciones y exportaciones por la aduana de.  Panamá, balanza comercial con.  — petróleo combustible exportado a.  Paños de lana, producción de.  Papa, cantidades producidas de.  — precios medios en la ciudad de México.	250 262 255 254 217 220 250 265 248 255 210 182	Pesca, producción de la.  Pescado fresco, precios al menudeo en la ciudad de México del.  Peso en canal de las carnes consumidas.  Petróleo combustible, exportación de.  — importación de.  — producción de.  — tratado en las refinerías.  Petróleo crudo, exportación de.  — producción de.  Petróleo crudo y sus derivados, importación de.  — producción de.  — tratado en las refinerías.  Petróleo para alumbrado, precios al mayoreo en la ciudad de México del.  Petrolíferos, número de campos.  Piedras Negras, importaciones y exportaciones por la aduana de.	198 269 272 255 256 206 254 203 256 206 206 206 269 203
Países Bajos, balanza comercial con.  — metales y metaloides exportados a los.  — petróleo combustible exportado a los.  — petróleo crudo exportado a los.  Palabras en los mensajes interiores, e internacionales, número de.  — cablegráficos, número de.  Palestina, balanza comercial con.  Palomas, importaciones y exportaciones por la aduana de.  Panamá, balanza comercial con.  — petróleo combustible exportado a.  Paños de lana, producción de.  Papa, cantidades producidas de.	250 262 255 254 217 220 250 265 248 255 210 182 269	Pesca, producción de la.  Pescado fresco, precios al menudeo en la ciudad de México del.  Peso en canal de las carnes consumidas.  Petróleo combustible, exportación de.  — importación de.  — producción de.  — tratado en las refinerías.  Petróleo crudo, exportación de.  — producción de.  Petróleo crudo y sus derivados, importación de.  — producción de.  — tratado en las refinerías.  Petróleo para alumbrado, precios al mayoreo en la ciudad de México del.  Petrolíferos, número de campos.  Piedras Negras, importaciones y exportaciones por la aduana de.  — importación de gasolina por la aduana de.	269 272 255 256 206 206 254 203 256 206 206 269 203
Países Bajos, balanza comercial con.  — metales y metaloides exportados a los.  — petróleo combustible exportado a los.  — petróleo crudo exportado a los.  Palabras en los mensajes interiores, e internacionales, número de.  — cablegráficos, número de.  Palestina, balanza comercial con.  Palomas, importaciones y exportaciones por la aduana de.  Panamá, balanza comercial con.  — petróleo combustible exportado a.  Paños de lana, producción de.  Papa, cantidades producidas de.  — precios medios en la ciudad de México.  — rendimiento medio por hectárea de.	250 262 255 254 217 220 250 265 248 255 210 182 269 186	Pesca, producción de la.  Pescado fresco, precios al menudeo en la ciudad de México del.  Peso en canal de las carnes consumidas.  Petróleo combustible, exportación de.  — importación de.  — producción de.  — tratado en las refinerías.  Petróleo crudo, exportación de.  — producción de.  Petróleo crudo y sus derivados, importación de.  — producción de.  — tratado en las refinerías.  Petróleo para alumbrado, precios al mayoreo en la ciudad de México del.  Petrolíferos, número de campos.  Piedras Negras, importaciones y exportaciones por la aduana de.  — importación de gasolina por la aduana de.  Pieles sin curtir de todas clases, exportación de.	269 272 255 256 206 206 254 203 256 206 206 269 203 265 256 254
Países Bajos, balanza comercial con.  — metales y metaloides exportados a los. — petróleo combustible exportado a los. — petróleo crudo exportado a los. — petróleo crudo exportado a los. Palabras en los mensajes interiores, e internacionales, número de. — cablegráficos, número de. Palestina, balanza comercial con. Palomas, importaciones y exportaciones por la aduana de. Panamá, balanza comercial con. — petróleo combustible exportado a. Paños de lana, producción de. Papa, cantidades producidas de. — precios medios en la ciudad de México. — rendimiento medio por hectárea de. — superficie cosechada de. — valor de la producción de. Papel de diversas clases, producción de.	250 262 255 254 217 220 250 265 248 255 210 182 269 186 180	Pesca, producción de la.  Pescado fresco, precios al menudeo en la ciudad de México del.  Peso en canal de las carnes consumidas.  Petróleo combustible, exportación de.  — importación de.  — producción de.  — tratado en las refinerías.  Petróleo crudo, exportación de.  — producción de.  Petróleo crudo y sus derivados, importación de.  — producción de.  — tratado en las refinerías.  Petróleo para alumbrado, precios al mayoreo en la ciudad de México del.  Petrolíferos, número de campos.  Piedras Negras, importaciones y exportaciones por la aduana de.  — importación de gasolina por la aduana de.  Pieles sin curtir de todas clases, exportación de.  Piezas de correspondencia transportadas.	269 272 255 256 206 205 206 206 206 206 206 206 206 206 206 206
Países Bajos, balanza comercial con.  — metales y metaloides exportados a los.  — petróleo combustible exportado a los.  — petróleo crudo exportado a los.  Palabras en los mensajes interiores, e internacionales, número de.  — cablegráficos, número de.  Palestina, balanza comercial con.  Palomas, importaciones y exportaciones por la aduana de.  Panamá, balanza comercial con.  — petróleo combustible exportado a.  Paños de lana, producción de.  Papa, cantidades producidas de.  — precios medios en la ciudad de México.  — rendimiento medio por hectárea de.  — superficie cosechada de.  — valor de la producción de.	250 262 255 254 217 220 250 265 248 255 210 182 269 186 180 184	Pesca, producción de la  Pescado fresco, precios al menudeo en la ciudad de México del  Peso en canal de las carnes consumidas  Petróleo combustible, exportación de.  — importación de  — producción de  — tratado en las refinerías  Petróleo crudo, exportación de  — producción de  Petróleo crudo y sus derivados, importación de  — tratado en las refinerías  Petróleo para alumbrado, precios al mayoreo en la ciudad de México del  Petrolíferos, número de campos  Piedras Negras, importaciones y exportaciones por la aduana de  — importación de gasolina por la aduana de  Pieles sin curtir de todas clases, exportación de  Piezas de correspondencia transportadas  Piezas transportadas por correo, número y clase de	269 272 255 256 206 205 206 206 206 206 206 206 206 206 206 206
Países Bajos, balanza comercial con.  — metales y metaloides exportados a los. — petróleo combustible exportado a los. — petróleo crudo exportado a los. — petróleo crudo exportado a los. Palabras en los mensajes interiores, e internacionales, número de. — cablegráficos, número de. Palestina, balanza comercial con. Palomas, importaciones y exportaciones por la aduana de. Panamá, balanza comercial con. — petróleo combustible exportado a. Paños de lana, producción de. Papa, cantidades producidas de. — precios medios en la ciudad de México. — rendimiento medio por hectárea de. — superficie cosechada de. — valor de la producción de. Papel de diversas clases, producción de.	250 262 255 254 217 220 250 265 248 255 210 182 269 186 180 184 210	Pesca, producción de la.  Pescado fresco, precios al menudeo en la ciudad de México del.  Peso en canal de las carnes consumidas.  Petróleo combustible, exportación de.  — importación de.  — producción de.  — tratado en las refinerías.  Petróleo crudo, exportación de.  — producción de.  Petróleo crudo y sus derivados, importación de.  — producción de.  — tratado en las refinerías.  Petróleo para alumbrado, precios al mayoreo en la ciudad de México del.  Petrolíferos, número de campos.  Piedras Negras, importaciones y exportaciones por la aduana de.  — importación de gasolina por la aduana de.  Piezas de correspondencia transportadas.  Piezas transportadas por correo, número y clase de.  Piloncillo o panocha, precios medios en la ciudad de México del.  Pinturas y dibujos, número de museos de.	198 269 272 255 256 206 206 254 203 256 206 206 265 254 218 219
Países Bajos, balanza comercial con.  — metales y metaloides exportados a los.  — petróleo combustible exportado a los.  — petróleo crudo exportado a los.  Palabras en los mensajes interiores, e internacionales, número de.  — cablegráficos, número de.  Palestina, balanza comercial con.  Palomas, importaciones y exportaciones por la aduana de.  Panamá, balanza comercial con.  — petróleo combustible exportado a.  Paños de lana, producción de.  Papa, cantidades producidas de.  — precios medios en la ciudad de México.  — rendimiento medio por hectárea de.  — superficie cosechada de.  — valor de la producción de.  Papel de diversas clases, producción de.  — para periódico, importación de.	250 262 255 254 217 220 250 265 248 255 210 182 269 186 180 184 210 252	Pescado fresco, precios al menudeo en la ciudad de México del.  Peso en canal de las carnes consumidas.  Petróleo combustible, exportación de.  — importación de.  — producción de.  — tratado en las refinerías.  Petróleo crudo, exportación de.  — producción de.  — producción de.  — producción de.  Petróleo crudo y sus derivados, importación de.  — producción de.  — tratado en las refinerías.  Petróleo para alumbrado, precios al mayoreo en la ciudad de México del.  Petrolíferos, número de campos.  Piedras Negras, importaciones y exportaciones por la aduana de.  — importación de gasolina por la aduana de.  Piezas de correspondencia transportadas.  Piezas transportadas por correo, número y clase de.  Piloncillo o panocha, precios medios en la ciudad de México del.  Pinturas y dibujos, número de museos de.  Piña, cantidades producidas de.	269 272 255 256 206 205 206 206 206 206 254 203 256 206 254 218 219
Países Bajos, balanza comercial con.  — metales y metaloides exportados a los. — petróleo combustible exportado a los. — petróleo crudo exportado a los. — petróleo crudo exportado a los. Palabras en los mensajes interiores, e internacionales, número de. — cablegráficos, número de. Palestina, balanza comercial con. Palomas, importaciones y exportaciones por la aduana de. Panamá, balanza comercial con. — petróleo combustible exportado a. Paños de lana, producción de. Papa, cantidades producidas de. — precios medios en la ciudad de México. — rendimiento medio por hectárea de. — superficie cosechada de. — valor de la producción de. Papel de diversas clases, producción de. — para periódico, importación de. Paquetes transportados por correo. Parafina cruda o refinada, producción de. — importación de.	250 262 255 254 217 220 250 265 248 255 210 182 269 186 180 184 210 252 219 206 257	Pescado fresco, precios al menudeo en la ciudad de México del.  Peso en canal de las carnes consumidas.  Petróleo combustible, exportación de.  — importación de.  — producción de.  — tratado en las refinerías.  Petróleo crudo, exportación de.  — producción de.  Petróleo crudo y sus derivados, importación de.  — producción de.  — tratado en las refinerías.  Petróleo para alumbrado, precios al mayoreo en la ciudad de México del.  Petrolíferos, número de campos.  Piedras Negras, importaciones y exportaciones por la aduana de.  — importación de gasolina por la aduana de.  Piezas de correspondencia transportadas.  Piezas transportadas por correo, número y clase de.  Piloncillo o panocha, precios medios en la ciudad de México del.  Pinturas y dibujos, número de museos de.  — rendimiento medio por hectárea de.	198 269 272 255 256 206 206 254 203 256 206 206 269 203 265 254 218 219 269 112
Países Bajos, balanza comercial con.  — metales y metaloides exportados a los. — petróleo combustible exportado a los. — petróleo crudo exportado a los. Palabras en los mensajes interiores, e internacionales, número de. — cablegráficos, número de. Palestina, balanza comercial con. Palomas, importaciones y exportaciones por la aduana de. Panamá, balanza comercial con. — petróleo combustible exportado a. Paños de lana, producción de. Papa, cantidades producidas de. — precios medios en la ciudad de México. — rendimiento medio por hectárea de. — superficie cosechada de. — valor de la producción de. Papel de diversas clases, producción de. Paquetes transportados por correo. Parafina cruda o refinada, producción de. — importación de. — importación de. — tratada en las refinerías.	250 262 255 254 217 220 250 265 248 255 210 182 269 186 180 184 210 252 219 206 257 206	Pescado fresco, precios al menudeo en la ciudad de México del.  Peso en canal de las carnes consumidas.  Petróleo combustible, exportación de.  — importación de.  — producción de.  — tratado en las refinerías.  Petróleo crudo, exportación de.  — producción de.  Petróleo crudo y sus derivados, importación de.  — producción de.  — tratado en las refinerías.  Petróleo para alumbrado, precios al mayoreo en la ciudad de México del.  Petrolíferos, número de campos.  Piedras Negras, importaciones y exportaciones por la aduana de.  — importación de gasolina por la aduana de.  Piezas de correspondencia transportadas.  Piezas transportadas por correo, número y clase de.  Piloncillo o panocha, precios medios en la ciudad de México del.  Pinturas y dibujos, número de muscos de.  Piña, cantidades producidas de.  — rendimiento medio por hectárea de.  — superficie cosechada de.	198 269 272 255 256 206 206 254 203 256 206 206 269 203 265 254 218 219 269 112 182 186 180
Países Bajos, balanza comercial con.  — metales y metaloides exportados a los. — petróleo combustible exportado a los. — petróleo crudo exportado a los. Palabras en los mensajes interiores, e internacionales, número de. — cablegráficos, número de. Palestina, balanza comercial con. Palomas, importaciones y exportaciones por la aduana de. Panamá, balanza comercial con. — petróleo combustible exportado a. Paños de lana, producción de. Papa, cantidades producidas de. — precios medios en la ciudad de México. — rendimiento medio por hectárea de. — superficie cosechada de. — valor de la producción de. Papel de diversas clases, producción de. Paquetes transportados por correo. Parafina cruda o refinada, producción de. — importación de. — tratada en las refinerías. Paraguay, balanza comercial con.	250 262 255 254 217 220 250 265 248 255 210 182 269 186 180 184 210 252 219 206 257 206 248	Pescado fresco, precios al menudeo en la ciudad de México del.  Peso en canal de las carnes consumidas.  Petróleo combustible, exportación de.  — importación de.  — producción de.  — tratado en las refinerías.  Petróleo crudo, exportación de.  — producción de.  — producción de.  — producción de.  — producción de.  — tratado en las refinerías.  Petróleo crudo y sus derivados, importación de.  — producción de.  — tratado en las refinerías  Petróleo para alumbrado, precios al mayoreo en la ciudad de México del.  Petrolíferos, número de campos.  Piedras Negras, importaciones y exportaciones por la aduana de.  — importación de gasolina por la aduana de.  Pieles sin curtir de todas clases, exportación de.  Piezas de correspondencia transportadas.  Piezas transportadas por correo, número y clase de.  Piloncillo o panocha, precios medios en la ciudad de México del.  Pinturas y dibujos, número de museos de.  Piña, cantidades producidas de.  — rendimiento medio por hectárea de.  — superficie cosechada de.  — valor de la producción de.	198 269 272 255 256 206 206 254 203 256 206 206 269 203 265 254 218 219 269 112 182 186 180 184
Países Bajos, balanza comercial con.  — metales y metaloides exportados a los. — petróleo combustible exportado a los. — petróleo crudo exportado a los. Palabras en los mensajes interiores, e internacionales, número de. — cablegráficos, número de. Palestina, balanza comercial con. Palomas, importaciones y exportaciones por la aduana de. Panamá, balanza comercial con. — petróleo combustible exportado a. Paños de lana, producción de. Papa, cantidades producidas de. — precios medios en la ciudad de México. — rendimiento medio por hectárea de. — superficie cosechada de. — valor de la producción de. Papel de diversas clases, producción de. Paquetes transportados por correo. Parafina cruda o refinada, producción de. — importación de. — importación de. — tratada en las refinerías.	250 262 255 254 217 220 250 265 248 255 210 182 269 186 180 184 210 252 219 206 257 206	Pescado fresco, precios al menudeo en la ciudad de México del.  Peso en canal de las carnes consumidas.  Petróleo combustible, exportación de.  — importación de.  — producción de.  — tratado en las refinerías.  Petróleo crudo, exportación de.  — producción de.  Petróleo crudo y sus derivados, importación de.  — producción de.  — tratado en las refinerías.  Petróleo para alumbrado, precios al mayoreo en la ciudad de México del.  Petrolíferos, número de campos.  Piedras Negras, importaciones y exportaciones por la aduana de.  — importación de gasolina por la aduana de.  Piezas de correspondencia transportadas.  Piezas transportadas por correo, número y clase de.  Piloncillo o panocha, precios medios en la ciudad de México del.  Pinturas y dibujos, número de muscos de.  Piña, cantidades producidas de.  — rendimiento medio por hectárea de.  — superficie cosechada de.	198 269 272 255 256 206 206 254 203 256 206 206 269 203 265 254 218 219 269 112 182 186 180

1	Páginas		Página
Plantas metalúrgicas, número de	203	Posición geográfica de las estaciones meteorológicas	10
— número de obreros ocupados en las	203	Postales, giros expedidos y pagados	285
valor acumulado de la producción de las	203	Preámbulo	3
Plata, exportación de		Precios al mayoreo, en la ciudad de México	269
· ·	204	en la ciudad de México, índices de los	270
producción de		Precios al menudeo, en la ciudad de México	269
Plata afinada, exportación de	254	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
— afinada en barras, exportación de	262	— en la ciudad de México, índices de los	270
en cospeles y rieles, exportación de	262	Precios medios de la carne en canal	276
— para certificados y acuñación, Instituciones de		Precipitación pluvial	
Crédito	284	Precipitados (sulfuros y cianuros), exportación de	263
Plátano, cantidades producidas de	182	Predios clasificados según la extensión de cada uno,	
rendimiento medio por hectárea de	186	número y superficie de los	190
superficie cosechada de	180	Prendarios, créditos	284
— valor de la producción de	184	Preparatorias, escuelas	106
Platino, exportación de óxido de	263	Presidencia de la República, antigüedad del personal	
Play Ground Base Ball, número de personas que prac-		de	172
tican el	115	egresos de la	
	262		
Plomo, afinado en barras, exportación de			
— antimonial en barras, exportación de	262	Prestación de servicios públicos, impuestos sobre	
en barras, exportación de	254	Presuntos delincuentes, número de	
— exportación de	262	Primarias, escuelas	
impuro en barras, exportación de	263	Primas cobradas por las compañías de seguros	
— producción de	205	Principales mercancías exportadas	254
y estaño en lingotes, exportación de	263	Procuraduría General de la República, antigüedad del	ĺ
Población, alfabetismo de la	42	personal	172
crecimiento natural de la	82	—— egresos de la	280
— densidad de la	33	sueldos del personal	168
	32	Producción agrícola, por cultivos	
— distribuída en familias	58	agrícola ejidal, valores comparativos de la	
económicamente activa o inactiva	51	— agrícola en los distritos de riego	
— en edad escolar	48	de la pesca, en las diversas zonas	
— en las entidades federativas	33	—— de las plantas metalúrgicas	
—— extranjera por nacionalidad	54	— de las principales industrias de transformación	
grupos de localidades según su	31	valor de la	
movimiento de la	63	— de las refinerías, valor de la	
— por estado civil	38	— de los diversos cultivos 184	-
—— por grupos de edad	<b>3</b> 5	— de petróleo crudo	
por ocupaciones	<b>50</b>	Productos alimenticios, índices de precios al menude	
— por sexo	31	en la ciudad de México de los	. 270
que asiste a la escuela	48	precios al mayoreo en la ciudad de México	<b>269</b>
—— rural y urbana	34	precios al menudeo en la ciudad de México de	э
según el credo religioso	56	los	. 269
según los idiomas o dialectos que habla	56	- índices de precios al mayoreo en la ciudad de	e
— total	33	México	
Poder Ejecutivo, egresos del		Productos del petróleo crudo y sus derivados, canti	
— personal de la Federación		dades de	
Poder Judicial, egresos del		Productos metalúrgicos, exportación de	
, 9		Productos minerales importados temporalmente, ex	
Poder Legislativo, egresos del			
—— personal y sueldos del		portación de	
Polonia, balanza comercial con		Productos minerometalúrgicos exportados	
— metales y metaloides exportados a		Productos y aprovechamientos, impuesto sobre	
Polinesia, balanza comercial con		Profesionales, escuelas	
Porcino, número de cabezas de ganado	188	Progenie, nacimientos clasificados según el orden de.	. 74
Porcino, ganado de esta clase sacrificado para el con-	-	Progreso, importaciones y exportaciones por la adua	l-
sumo	274	na de	. 266
Portugal, balanza comercial con	250	Puertas y ventanas, producción de	. 209
Posesiones inglesas, francesas, italianas y portuguesas		Puerto Angel, importaciones y exportaciones por l	
en Africa, balanza comercial con		aduana de	
Potasa y sosa cáusticas, importación de		importación de gasolina por la aduana de	
Posesiones agrarias definitivas, número de beneficiado		Puerto México, importaciones y exportaciones por l	
y superficies concedidas		aduana de	
Posición geográfica		Puerto Rico, balanza comercial con	
	_		

	Páginas		Páginas
Puerto Vallarta, importaciones y exportaciones por	_	San Pedro Roma, importaciones y exportaciones por	
la aduana de	267	la aduana de	<b>26</b> 5
Puertos de matrícula de la marina mercante	236	Sal en grano y molida, precios medios en la ciudad de	
Puestos de socorro, número de	120	México de la	269
Puros, producción de	209	Salarios medios, por ocupaciones, monto de los	146
		Salchichas, longaniza y chorizos, producción de	210
0		Salina Cruz, importaciones y exportaciones por la	0.05
Q		la aduana de	267
		Salubridad Pública, antigüedad del personal.	$\begin{array}{c} 172 \\ 280 \end{array}$
Queso añejo, del país, precios medios en la ciudad de			168
México del	269	Salvado, producción de	210
Quirografarios, créditos	284	Salvador, El, balanza comercial con.	248
		Sanatorios, número de	120
R		Sandía, cantidades producidas de	182
Λ		rendimiento medio por hectárea de	186
			180
Recursos de las Instituciones de Crédito, monto de los	<b>2</b> 84		184
Refacciones, crédito para	284	Santa Rosalía, importaciones y exportaciones por la	
Refinerías, monto de las inversiones en las	203	aduana de	268
número de	203	— importación de gasolina por la aduana de	256
obreros ocupados en las	203	Sardinas en tomate o en aceite, precios al mayoreo en	
— petróleo crudo y sus derivados tratados en las	206 203	la ciudad de México de las	269
valor de la producción de las	190	Sásabe, importaciones y exportaciones por la aduana	005
Reinosa, importaciones y exportaciones por la adua-	130	de	265
na de	265	— importación de gasolina por la aduana de	256
Relaciones Exteriores, egresos de la Secretaría de	280	Secundarias, número de escuelas.	$\frac{106}{285}$
— sueldos del personal de	168	Seguros, primas cobradas por las compañías de importe de los, en los locales incendiados	170
tiempo de servicios del personal de	172	Selenio, exportación de	263
Religión, población según la	60	Semilla de algodón, aceite de, producido	209
Rendimiento medio de los diversos cultivos, número		cantidades producidas de	182
de kilogramos por hectárea de	186	— rendimiento medio por hectárea	186
Renta, impuesto sobre la	280	valor de la producción de	184
Repatriados por sexo, entrada de	84	Semillas alimenticias, precios medios en la ciudad de	
República Dominicana, balanza comercial con	248	México de las	269
Reserva metálica de las instituciones de crédito, mon-	004	Sentenciados según delitos y sexo, número de	130
to de la	284	Sexo de la población	31
Residuos de fundición, exportación de	263	Siam, balanza comercial con	250
—— del petróleo, cantidad de —— metalúrgicos, exportación de	$207 \\ 263$	Sillas y muebles en general, producción de	209
Revistas como espectáculo, número de	114	Sindicales, agrupaciones de jurisdicción estatal	138
Riego, distritos de	190	— agrupaciones de jurisdicción federal	142
— superficie de las tierras de	182	Siria, balanza comercial con	250
Ríos principales, longitudes y navegabilidad de los	9	Solicitudes de dotación, restitución y ampliación de	
Ropa de trabajo para obreros, producción de	210	ejidos y para la formación de nuevos centros de población agrícola, número de 190 y	101
interior, produción de	209	Solteros, número de	38
Rumania, balanza comercial con	250	Soluciones de las huelgas.	144
Rural, población	34	Soluciones y emulsiones de asfalto, exportación de	256
Rurales federales, número de escuelas.	99	Soluciones y preparaciones inyectables y medicinales	
		importación de	252
C		Somalía Italiana, balanza comercial con	250
$\mathbf{S}$		Sosa y potasa cáusticas, importación de	252
		Suchiate, importaciones y exportaciones por la adua-	
San Blas, importaciones y exportaciones por la adua-		na de	266
na de	267	Suecia, balanza comercial con	250
San José del Cabo, importaciones y exportaciones por		— metales y metaloides exportados a	262
la aduana de	268	— petróleo crudo exportado a	254
— importación de gasolina por la aduana de	256	Sueldos del personal de la Federación	168
San Luis, importaciones y exportaciones por la adua-	oer.	Sueldos medios, por ocupaciones	146
na de  — importación de gasolina por la aduana de	265	Suicidios, causas de los	132
— importación de gasonna por la aduana de	256	— número de	132

1	Páginas		Páginas
Suicidios consumados y frustrados	_ 134	Tomate (jitomate), superficie cosechada de	180
Suiza, balanza comercial con	250	valor de la producción de	184
Sulfato de magnesio y óxido de platino, exportación de	263	Toneladas-kilómetro de carga en los ferrocarriles y	
Sulfato de zinc, exportación de	263	tranvías de concesión federal, número de	<b>2</b> 31
Superficie cosechada correspondiente a diversos cul-		Toneladas-kilómetro de carga en los ferrocarriles y	
tivos, extensión de la	180	tranvías de concesión local, número de	231
Superficie de las tierras de labor, clase de	178	Tonelaje de la marina mercante	236
extensión de la	178	— transportado en la navegación	238
Superficie de los ejidos, datos comparativos sobre la	194	Topolobampo, importaciones y exportaciones por la	
Superficie de los predios clasificados según la exten-		aduana de	268
sión de cada uno, extensión de la	190	importación de gasolina por la aduana de	256
Superficie forestal explotada, extensión de la	198	Toros, número de corridas de	114
Superficie total cosechada, extensión de la	178	Tortillas, precios al menudeo en la ciudad de México	000
Superficie total y clasificación de las tierras	182	de las.	269
Superficies de las entidades federativas	9	Trabajo, antigüedad y sueldos del personal del De-	170
Superficies concedidas en posesiones agrarias defini-	100	partamento del	
tivas, extensión de las		egresos del Departamento del	$\frac{280}{152}$
Suprema Corte de Justicia, antigüedad del personal	168	—— accidentes del  Tractores, importación de	252
sueldos del personal	172	Trajes de baño, producción	209
Suscriptores de las empresas telefónicas	221 209	Tránsito terrestre, accidentes de	166
Sweaters, producción de	209	Transmigrantes, salida de	84
		Transmigrantes por sexo, entrada de	84
T		Transportes aéreos, vuelos, kilometraje, etc.	242
-		— marítimos (entradas y salidas)	238
The beautiful desired and desired as the	100	primas cobradas por seguros de	285
Tabaco, cantidades producidas derendimiento medio por hectárea de	18 <b>2</b> 186	Tranvías de concesión federal, equipo de los	224
superficie cosechada de	180	escantillones y longitud de las vías de los	222
	184	—— movimiento de carga en los	231
Tacones de hule, producción de	209	— número de pasajeros en los	229
Tampico, importaciones y exportaciones por la adua-	200	Tranvías de concesión local, equipos de los	229
na de	266	Trigo, cantidades producidas de	y 187
—— importación de gasolina por la aduana de	256	—— harina de, producción	210
Tecate, importaciones y exportaciones por la aduana		precio rural del	187
de	265	— precios medios en la ciudad de México del	269
— importación de gasolina por la aduana de	256	rendimiento medio por hectárea de 186 y	
Técnicas, número de escuelas	107	superficie cosechada de 180 y	
Tejidos, producción de	210	— valor de la producción de 184 y	
Tela y ropa corrientes, índices de precios al menudeo		Tubería de hierro o acero, importación de	252
en la ciudad de México de la	270	Tungsteno, exportación de	262
Telas de algodón, importación de	252	— producción de	
— producción de	210	Turistas por sexo, entrada y salida de	
Telas de lana, importación de	<b>252</b>	Turquía, balanza comercial con	250
Telefónicas, longitud de líneas y número de apara-		de	266
tos		de	200
datos generales de las empresas	221		
Telegráficos, giros internacionales expedidos y paga-		${f U}$	
dos	285		
—— giros nacionales expedidos y pagados	285	Unidades mineras, capital invertido en las	202
Telégrafos, longitud de las líneas de	217	— mineral natural extraído de las	$\frac{203}{203}$
— oficinas y movimiento de mensajes	217	— número de obreros en las	203
Temperauras, máxima, mínima y media	11 178	Unión de las Repúblicas Socialistas Soviéticas, balan-	200
Territorio y meteorología	6	za comercial con	250
Tierras cosechadas, superficie de las	178	metales y metaloides exportados a la	262
Tierras de labor, superficie de las	178	Unión Sudafricana, balanza comercial con	250
Tijuana, importaciones y exportaciones por la aduana		— metales y metaloides exportados a la	262
de	265	Uniones (ropa de trabajo para obreros), producción	
importación de gasolina por la aduana de	256	de	210
Timbre, impuesto del	280	Urbana, población	34
Tomate (jitomate), cantidades producidas de	182	Uruguay, balanza comercial con	248
— rendimiento medio por hectárea de	186	— petróleo combustible exportado al	255

			Ráginas
V	Páginas	Vidrio, producción de envases y cristalería de Vientos dominantes, dirección y fuerza de los Villa Acuña, importaciones y exportaciones por la adua-	210 11
Vacuna, número y actividades de las oficinas de  Vacuno, número de cabezas de ganado  — ganado de esta clase sacrificado para el consumo  Vainilla (beneficiada), cantidades producidas de  — rendimiento medio por hectárea de  — superficie cosechada de  — valor de la producción de	188 274 182	na de	265 256 110 84 39 115 242
Valor de la producción de los diversos cultivos Variedad, número de funciones de	114	Y	
en la ciudad de México de los  Vehículos registrados  Venezuela, balanza comercial con  Veracruz, importaciones y exportaciones por la aduana de  importación de gasolina por la aduana de	270 234 248	Yávaros, importaciones y exportaciones por la aduana de	268 256 250
Vías férreas de concesión federal, movimiento de carga de laslongitud de las	231 222	Z	
Vías férreas de concesión local, movimiento de carga en las		Zarzuela, número de funciones de	114
Vías férreas urbanas de concesión local, longitud de las		aduana de  Zinc, exportación de  — producción de  — afinado en barras, exportación de  — calcinado, exportación de.  — exportación de sulfato de  Zoología, número de museos de	268 262 205 263 263 263 112

